

8 附件及附图

8.1 附件

- (1) 项目建设及水土保持大事记；
- (2) 立项文件；
- (3) 水影响评价批复；
- (4) 渣土消纳证及土方协议；
- (5) 水土保持补偿费缴纳单据；
- (6) 分部工程和单位工程验收签证资料；
- (7) 重要水土保持单位工程验收照片；
- (8) 北京冬奥组委运交通部关于北京冬奥会和冬残奥会延庆赛区交通设施建设需求的函；
- (9) 北京市延庆区人民政府会议简要《关于研究延庆综合交通服务中心(换乘中心)装修设计方案的会议纪要》。

8.2 附图

- (1) 主体工程总平面图；
- (2) 水土流失防治责任范围图；
- (3) 水土保持措施布设竣工验收图；
- (4) 建设前后卫星影像图；
- (5) 雨水调蓄池施工设计图。

一、项目建设及水土保持大事记

2018年10月8日，取得了北京市规划和国土资源管理委员会关于项目规划方案的批复（市规划国土函【2018】2476号）；

2018年11月1日，取得了北京市规划和国土资源管理委员会建设项目选址意见书（2018规土（延）选市政字0009号）；

2018年10月，建设单位委托北京市一零一地质大队承担项目水影响评价报告的编制工作，并取得项目水影响评价批复文件；

2018年12月26日项目开工；

2019年9月20日小市政管线工程开始施工；

2020年5月30日景观绿化工程开始施工；

2020年6月3日主体工程完工；

2020年6月19日小市政管线工程完工；

2020年6月底建设单位委托北京地勘水环工程设计研究院有限公司承担项目水土保持监测工作；

2020年7月30日景观绿化工程完工；

2020年8月21日项目正式完工，2020年9月验收报告编制单位北京地勘水环工程设计研究院有限公司进场；

2020年10月建设单位组织水土保持监测单位、验收报告编制单位、施工单位、土体监理单位完成项目水土设施保持（阶段性）自主验收工作；

2021年5月1日项目东广场开始施工；

2021年7月29日项目东广场完工；

2021年11月监测单位编制完成项目水土保持监测总结报告；

2021年11月建设单位组织水土保持监测单位、验收报告编制单位、施工单位、土体监理单位完成项目水土保持设施自主验收工作。

北京市规划和国土资源管理委员会

市规划国土函〔2018〕2476号

北京市规划和国土资源管理委员会 关于延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目 规划方案的批复

延庆区交通局：

你单位报送的《关于申请延庆综合交通服务中心（换乘中心）规划设计条件批复的请示》（延交文〔2018〕155号）收悉。经组织专家论证并报市政府批准，原则同意所报规划方案。现批复如下：

一、功能定位

延庆综合交通服务中心（换乘中心）位于延庆火车站北侧，是集高铁、市郊铁路、公交、出租车、自行车及停车等多种方式于一体的综合枢纽。该项目是2022年冬奥会重点交通服务配套设施，在冬奥期间主要承担冬奥会观众和部分注册人员的交通转换及服务功能，冬奥会后服务于延庆区日常活动及通勤，并为旅

游客流提供出行便利。

二、规划用地指标

该项目东至劲水街，西至百莲路，南至延庆火车站现状场站，北至圣百街，用地规划性质为公交枢纽用地（S31），总用地面积约 6.6 公顷，容积率 0.2，建筑高度 18 米，绿地率 15%。枢纽规划公交线路 9 条，公交车周转车位 36 个；社会公共停车场，P+R 停车场小汽车停车位约 500 个；出租车周转停车位约 50 个；自行车位约 1500 个。

三、枢纽建筑规模

枢纽建筑规模约 10000 平方米，其中铁路客运设施约 6000 平方米，公交、公安、应急指挥、联合执法等配套业务用房及其它交通设施管理用房约 4000 平方米。

四、外部交通组织

枢纽利用劲水街、圣百街、百莲路等周边道路组织交通。

五、下一步工作

1. 请建设单位、设计单位商铁路部门，在此规划条件基础上，按照 2018 年 8 月 3 日专家评审意见，本着节约集约用地原则，落实海绵城市建设要求，进一步开展设计方案研究及优化工作。
2. 请延庆区政府在此规划方案基础上，融合冬奥时代特色及延庆人文地域特点形成建筑方案，报冬奥组委研究确定。
3. 请建设单位商市交通委，抓紧深化外部配套道路方案研究，同步启动周边配套道路建设。

4. 请建设单位、设计单位商市交管局，细化周边交通组织方案，确保人行、车行安全。

5. 请建设单位商市园林绿化局开展站前广场等绿化景观设计工作。

6. 请市公交集团落实公交驻车及公交组织方案，满足枢纽、公交等安全运行需求。

7. 请建设单位按基本建设程序办理相关手续，并到我委延庆分局办理规划、用地手续。

北京市规划和国土资源管理委员会

2018年10月8日

抄送：市发展改革委，市交通委，市住房城乡建设委，市园林绿化局，市交管局，市环保局，冬奥组委，市重大办，中国铁路总公司，北京铁路局，京张铁路公司，市公交集团，延庆区政府，市规划国土委延庆分局，市规划院。

北京市水务局

京水评审〔2018〕255号

北京市水务局 关于延庆综合交通服务中心（换乘中心） 水影响评价报告书的批复

北京市延庆区交通局：

你单位报送的《延庆综合交通服务中心（换乘中心）水影响评价报告书》及有关材料收悉。经审查，批复如下：

一、拟建项目位于延庆火车站北侧，占地面积约 6.58 万平方米；建筑面积约 34951.14 平方米，计划于 2020 年 10 月完工。从水影响程度分析，项目可行，同意你单位按照水影响评价报告书中确定的各项要求进行建设。

二、主要水影响控制指标如下:

项目自来水年取用水量 0.97 万立方米,由勋水南街现状自来水管线接入项目区。项目再生水年取用水量 2.65 万立方米,由延农路、湖南西路现状再生水管线和勋水南街、圣百街规划再生水管线接入项目区,水源为城西再生水厂再生水。

年退水量 2.12 万立方米,经预处理后排入圣百街、百莲路规划污水管线和湖南西路、延农路现状污水管线,最终排入城西再生水厂处理。

项目挖方量 21.78 万立方米,填方量 2.34 万立方米,弃方量 19.44 万立方米。工程防治责任范围面积 6.58 万平方米,全部为建设区。

按照海绵城市建设要求,通过配建 1 座容积 1100 立方米雨水调蓄池,0.54 万平方米下凹式绿地,3.49 万平方米透水铺装等措施进行雨水综合利用。雨水经调蓄后排入圣百街现状雨水管线和百莲路规划雨水管线,最终排入下屯河,该项目雨水管线设计重现期为 3 年一遇。

三、项目建设与运营管理中应重点做好以下工作:

(一)要严格执行报告书中所规定的取、退水方案进行取水、退水排放。项目配套再生水取用管线设施、污水排除管线设施和雨水排除设施要与本项目同步建设、同步投入使用,确保项目百污水正常排放和正常取用再生水。

(二)要严格按照报告书关于水土保持的要求,开展项目建

设。应依法缴纳水土保持补偿费，并在开工前办理相关缴费手续。

(三)建设单位应依法开展水土保持监测工作，分别向市、区水行政主管部门及时报送土石方月报和水土保持监测季报、年报。

(四)应按照水利部《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》(水保[2017]365号)和北京市水务局《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收工作的通知》(京水务郊[2018]53号)要求，及时开展自主验收工作。

四、要配合市、区两级水务部门对本项目水影响评价报告实施情况的监管工作。

五、收到本批复后，你单位要将批复同意的水影响评价报告书于10日内送达延庆区水务局。

六、自水影响评价报告书批复之日起三年内项目未能开工建设的，本批复自动失效。项目建设性质、地点、取水水源、取退水规模、水土保持措施等事项发生重大变化，应重新报批建设项目水影响评价文件。



附件六、分部工程和单位工程验收签证资料

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)			编号		08-01-C7-006									
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程												
分部(子分部)工程	附属构筑物	分项工程	排(截)水沟											
检验批名称	排(截)水沟	桩号(部位)	广场东侧半桥排水沟											
施工单位	中铁十四局集团有限公司	项目经理	许敬宜	项目技术负责人	周雷									
分包单位	/	分包项目经理	/	分包项目技术负责人	/									
执行标准名称及编号		城市轨道交通工程施工质量验收标准(GB50203-2014)												
质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录					
序号	检查内容	验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
主控项目	1	预制块强度	9.3.1		符合设计要求								合格	
	2	砂浆抗压强度等级	9.3.3		符合设计规定									
一般项目	1	砌筑砂浆饱满度	9.3.4		不小于80%								符合要求	
	2	砌块水沟	9.3.5		符合规范要求									
	3	土沟断面	9.3.7		符合规范要求									
	4	砌筑砂浆饱满度	≥80%	05	06	07	08	09	10	11	12	13		14
				05	06	07	08	09	10	11	12	13		14
	5	轴线偏位	≤20	4	9	11	11	22	23	30	8	17		5
				5	4	5	9	28	2	10	8			
	6	沟断面尺寸-砌块	±10	1	-3	2	3	-1	8	-5	-4	2		-8
10				9	-8	5	-9	-9	8	-1				
7	沟底高程-砌块	±10	-6	-3	-5	-3	9	9	-4	-3	-2	-5		
			-3	-3	3	-6	-4	-10	-9	-7				
8	沟底直度-砌块	≤15	13	11	1	1	7	14	9	6	11	4		
			10	3	3	12	10	3	7	12				
施工单位检查结果		工长(施工员)	李永明				班组长		/				合格	
监理单位验收结论		项目专业质量(技术)负责人: 李永明 质检员: 王永峰 2021年05月20日										合格		
监理单位验收结论		监理单位(建设)单位项目专业技术负责人: 李永明 2021年5月20日										合格		

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号		08-01-C7-002								
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程												
分部(子分部)工程		附属构筑物		分项工程		排(截)水沟								
检验批名称		排(截)水沟		桩号(部位)		下沉广场北侧排水沟								
施工单位		中铁十四局集团有限公司		项目经理		许敬宜	项目技术负责人							
分包单位		/		分包项目经理		/	分包项目技术负责人							
执行标准名称及编号		城市道路工程施工质量检验标准 (DB11/T 1073-2014)												
质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录	
序号	检查内容		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
主控项目	1	预制砌块温度	9.3.1	符合设计要求										合格
	2	砂浆抗压强度等级	9.3.3	符合设计规定										
一般项目	1	砌筑砂浆饱满度	9.3.4	不小于80%										符合要求
	2	砌筑水沟	9.3.5	符合规范要求										
	3	土沟断面	9.3.7	符合规范要求										
	4	砌筑砂浆饱满度	≥80%	80	93	92	81	84	81	86	94	91	98	
				98	99	95	94	94						
	5	轴线偏位	≤30	29	24	2	29	28	13	8	28	9	27	
				26	2	22	8	1						
	6	沟断面尺寸-砌块	±10	-1	3	-4	-5	7	4	9	-1	5	8	
1				-5	-8	-3	-9							
7	沟底高程-砌块	±10	5	6	-5	7	-1	-7	2	1	-3	6		
			8	6	-2	4	8							
8	墙面垂直度-砌块	≤15	6	1	1	2	9	7	1	14	2	2		
			4	10	9	1	3							
施工单位检查结果		工长(施工员)		涂为			班组长							
		主控项目全部合格, 一般项目符合设计要求及规范规定:												
		项目专业质量(技术)负责人: 张永明 质检员: 王印峰 2020年08月04日												
监理单位验收结论		合格										2020年8月4日		
		监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人): 王印峰												

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号		08-01-C7-002								
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程												
分部(子分部)工程		附属构筑物		分项工程		排(截)水沟								
检验批名称		排(截)水沟		桩号(部位)		下沉广场北侧排水沟								
施工单位		中铁十四局集团有限公司		项目经理		许敬宜	项目技术负责人							
分包单位		/		分包项目经理		/	分包项目技术负责人							
执行标准名称及编号		城市道路工程施工质量检验标准 (DB11/T 1073-2014)												
质量验收规定的规定				施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
序号	一般项目	验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	
一般项目	9	墙面平整度-砌块	≤10	6	4	2	8	7	8	9	7	5	4	符合要求
				3	9	6	6	8						
	10	边线直顺度-砌块	≤10	7	2	9	7	8	7	4	1	1	1	
				10	7	6	4	8						
施工单位检查结果		工长(施工员)	合格			班组长								
监理单位验收结论		合格	监理工程师	张永明	质检员	王玲	2020年08月04日							

检验批质量验收记录 (表C7-1-1)				编号		08-01-C7-003								
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程												
分部(子分部)工程		附属构筑物		分项工程		排(截)水沟								
检验批名称		排(截)水沟		桩号(部位)		广场西侧公交车场排水沟								
施工单位		中铁十四局集团有限公司		项目经理		许敬宜	项目技术负责人							
分包单位		/		分包项目经理		/	分包项目技术负责人							
执行标准名称及编号		城市道路工程施工质量检验标准(DB11/T 1073-2014)												
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录						
序号	检查内容	验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	
主控项目	1	预制砌块强度	9.3.1	符合设计要求										合格
	2	砂浆抗压强度等级	9.3.3	符合设计规定										
一般项目	1	砌筑砂浆饱满度	9.3.4	不小于80%										符合要求
	2	砌筑水汽	9.3.5	符合规范要求										
	3	土沟断面	9.3.7	符合规范要求										
	4	砌筑砂浆饱满度	≥80%	95	81	88	89	92	82	93	84	95	93	
				96	93	83	88	85						
	5	轴线偏位	≤30	5	5	6	29	21	10	13	19	27	29	
				22	9	4	22	1						
	6	沟断面尺寸-砌块	±10	2	6	-2	9	2	-5	1	-4	-7	-10	
			4	-3	-8	-7	8							
7	沟底高程-砌块	±10	-6	-5	-5	2	-9	-8	6	-4	1	2		
			-2	-9	-3	-9	-3							
8	端面垂直度-砌块	≤15	2	8	8	10	14	8	4	2	2	4		
			12	15	13	3	3							
施工单位检查结果		工长(施工员)		张永明		班组长								
		主控项目全部合格,一般项目符合设计要求及规范规定。												
		项目专业质量(技术)负责人: 张永明 质检员: 王亚峰 2020年08月04日												
监理单位验收结论		合格 监理工程师 龙新 (建设单位项目专业技术负责人): 2020年8月4日												

档案馆代号：

城市建设档案

名称： 延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程

案卷题名： 施工文件（雨水调蓄池）

施工物资资料、隐蔽工程验收记录、检验批质量验收记录

编制单位： 北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司

技术主管： _____

编制日期： 自 2019年10月22日 起至 2020年06月17日 止

保管期限： _____ 密 级： _____

档 号： _____ 缩微号： _____

共 册 第 册

材料、构配件进场检验记录

资料编号

00-00-C4-001

表 C4-17

工程名称

延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程

检验日期

2019年10月22日

序号	名称	规格型号	进场数量	生产厂家	检验项目	检验结果	备注
				合格证号			
1	IV型储水模块	1000×500×200(H)	1133.6	北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司	外观、质量、证明文件	合格	
2	土工膜	1mm	1324m ²	山东天海新材料工程有限公司	外观、质量、证明文件	合格	
3	土工布	SNG-3	1267m ²	山东天海新材料工程有限公司	外观、质量、证明文件	合格	
4	聚苯板	100mm	33.4m ³	北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司	外观、质量、证明文件	合格	
5	组合式雨水检查井（收口式）	Φ600/Φ900 H=5000	3座	北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司	外观、质量、证明文件	合格	
9	PVC-U管材	110/1.6Mpa	72米	浙江中财管道科技股份有限公司	外观、质量、证明文件	合格	
10	PVC-U管材	63/1.6MPa	28米	浙江中财管道科技股份有限公司	外观、质量、证明文件	合格	

检验结论：

经检验，有出厂证明、产品合格证、检测报告等，质量文件齐全，外观合格，同意使用。

签字栏	施工单位	北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司	专业质检员	专业工长	检验员
	监理(建设)单位	北京磐石建设监理有限责任公司		专业工程师	

本表由施工单位填写。

山东天海新材料工程有限公司
产品合格证书

产品名称: 土工膜 产品批号: 20180453
产品等级: 合格 产品规格: 1.0mm
出厂日期: 2019年1月13日 产品数量: 15000m²
执行标准: GB/T17643-2011, GL-1 检验员: 

地址: 山东省济南市章丘刁镇工业园

电话: 0531-83500588

http: www.sdthjt.com

邮编: 250204

传真: 0531-83501970

E-mail: sdth@sdthjt.com



山东天海新材料工程有限公司

产品合格证书

产品名称: 短丝土工布

产品批号: 201900598

产品等级: 合格

产品规格: 3kN/m

出厂日期: 2019年8月27日

产品数量: 6000 m²

执行标准: GB/T17638-2017

检验员: 



地址: 山东省济南市章丘刁镇工业园 邮编: 250204

电话: 0531-83500588

传真: 0531-83501970

网址: <http://www.sdthjt.com>

E-mail: sdth@sdthjt.com

山东天海新材料工程有限公司 产品出厂质检报告

产品名称: 短丝土工布

规格型号: 3kN/m

产品批号: 201900598

检验结果: 合格

检验人员: 

出厂日期: 2019年8月27日

执行标准: GB/T17638-2017

公司地址 (Add): 山东省济南市章丘刁镇工业园

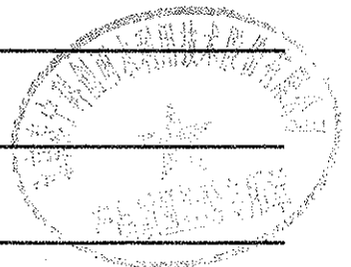
电话 (Tel): 0531-83500588

传真 (Fax): 0531-83501970

邮编 (Zip): 250204

网址 (http): www.sdthjt.com

电子邮箱 (E-mail): sdth@sdthjt.com



山东天海新材料工程有限公司

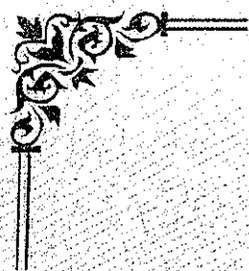
质检报告

产品名称	短丝土工布		规格型号	3kN/m		
取样地点	无纺布车间		产品批号	201900598		
检验性质	出厂抽检		出厂日期	2019年8月27日		
检 验 内 容						
序 号	检 测 项 目		单 位	技 术 要 求	检 验 结 果	单 项 评 定
1	布面不匀、折痕			不明显		合格
2	杂物			软质, 粗 $\leq 5\text{mm}$		合格
3	边不良			$\leq 300\text{cm}$ 处, 每50cm计一处		合格
4	破损			$\leq 0.5\text{cm}$		合格
5	断裂强度	纵向	kN/m	≥ 3.0	3.73	合格
		横向			3.95	合格
6	标称断裂强度对应伸长率	纵向	%	20-100	44.7	合格
		横向			53.2	合格
7	顶破强力		kN	≥ 0.6	0.79	合格
8	单位面积质量偏差率		%	± 5	0.2	合格
9	幅宽偏差率		%	-0.5	0.1	合格
10	厚度偏差率		%	± 10	0.6	合格
11	垂直渗透系数		cm/s	$K \times (10^{-1} - 10^{-3})$, 其中	2.5×10^{-2}	合格
12	等效孔径 O_{90} (O_{95})		mm	0.07-0.2	0.18	合格
13	撕破强力	纵向	kN	≥ 0.10	0.22	合格
		横向			0.27	合格
综 合 评 定	执行标准: GB/T 17638-2017					
	合格品					

检验者:

复核者:





认证证书

证书编号: 23219Q200852R0M

兹证明

山东天海新材料工程有限公司

统一社会信用代码: 913701817372305213

注册/生产地址: 山东省济南市章丘区刁镇工业园

邮编: 250204

经营地址: 山东省济南市历下区文化东路 16 号中建文化广场 B 座 11 楼

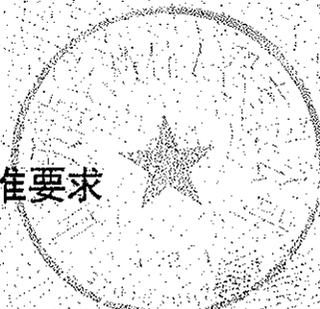
邮编: 250014

质量管理体系符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准要求

认证范围

土工布、土工膜、复合土工膜、土工格栅、防水板、膨润土防水毯、
排(蓄)水板、防排水材料(土工网、排水网)的制造、销售



发证日期: 2019 年 08 月 12 日

有效日期: 2022 年 08 月 11 日



签发人:

北京首信联合认证有限公司

中国·北京·丰台区马家堡西路 16 号时代风帆大厦 1 区 1705 室 电话: 01063161700

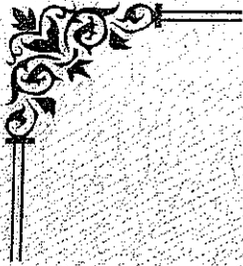


获得认证并不意味着证书所有者可以免除其他应尽的法律义务, 当认证范围内的产品或服务有着行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。

获证组织在证书有效期内应接受首信认证/HFC 的定期监督审核且审核结果合格方为有效。

本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 上查询, 也可登录公司网站 (<http://www.bjsslh.com>) 或扫描二维码查询。





认证证书

证书编号: 23219S200368ROM

兹证明

山东天海新材料工程有限公司

统一社会信用代码: 913701817372305213

注册/生产地址: 山东省济南市章丘区刁镇工业园

邮编: 250204

经营地址: 山东省济南市历下区文化东路16号中建文化广场B座11楼

邮编: 250014

职业健康安全管理体系符合

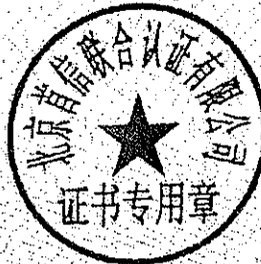
GB/T28001-2011/OHSAS18001:2007 标准要求

认证范围

土工布、土工膜、复合土工膜、土工格栅、防水板、膨润土防水毯、排(蓄)水板、防排水材料(土工网、排水网)的制造、销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

发证日期: 2019年08月12日

有效日期: 2021年03月11日



签发人

北京首信联合认证有限公司

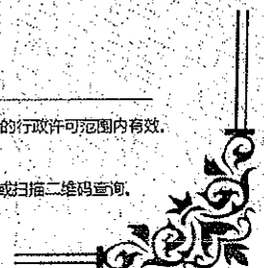
中国·北京·丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦1区1705室 电话: 01063161700

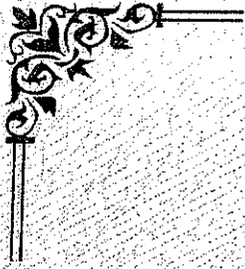


获得认证并不意味着证书持有者可以免除其他应尽的法律义务, 当认证范围内的产品或服务有着行政许可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。

获证组织在证书有效期内应接受首信认证/HFC的定期监督审核且审核结果合格方为有效。

本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 上查询, 也可登录公司网站 (<http://www.bjshxlh.com>) 或扫描二维码查询。





认证证书

证书编号: 23219E200415ROM

兹证明

山东天海新材料工程有限公司

统一社会信用代码: 913701817372305213

注册/生产地址: 山东省济南市章丘区刁镇工业园

邮编: 250204

经营地址: 山东省济南市历下区文化东路16号中建文化广场B座11楼

邮编: 250014

环境管理体系符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准要求

认证范围

土工布、土工膜、复合土工膜、土工格栅、防水板、膨润土防水毯、排(蓄)水板、防排水材料(土工网、排水网)的制造、销售所涉及场所的相关环境管理活动

发证日期: 2019年08月12日

有效日期: 2022年08月11日



签发人:

北京首信联合认证有限公司

中国·北京·丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦1区1705室 电话: 01069161700



获得认证并不意味着证书持有者可以免除其他应尽的法律义务,当认证范围中的产品或服务有着行政许可要求时,本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。

获证组织在证书有效期内应接受首信认证/HFC的定期监督审核且审核结果合格方为有效。

本证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(<http://www.cnca.gov.cn>)上查询,也可登录公司网站(<http://www.bjshxlh.com>)或扫描二维码查询。



合格证

产品名称 聚苯板

规格 2000X1200X100

生产日期 2019.10.10

质检员 01

北京京东广兴建材有限公司

检验报告

编号: ZC-QEOD-ZG-005

产品类别	给水 PVC-U 管材	产品名称	饮用水管	规格型号	D110×1.6MPa
检验依据	GB/T 10002.1-2006	配 方	KG06	检验类别	出厂检验
抽样基数	3000 支	样品数量	50 支	生产日期	2019.3.10
检验项目		标 准		检测结果	
外 观		管材内外壁应光滑、平整,无明显划痕、凹陷、可见杂质和其它影响达到标志要求的表面缺陷。管材两端面应切割平整并与轴线垂直。		合格	
颜 色		管材颜色由供需双方协商确定,色泽应均匀一致		白色	
不透光性		管材应不透光		合格	
弯曲度		≤1.0		合格	
外径 (mm)		110.00-110.40		合格	
不圆度		≤2.2		合格	
壁厚 (mm)		6.60-7.60		合格	
同一截面壁厚偏差 (mm)		≤1.0		合格	
落锤冲击 TIR (%) 0℃ 1.6m 1.0kg		≤5		合格	
纵向回缩率 (%)		≤5.0		合格	
液压试验 (20℃; 1h)		无破裂 无渗漏		合格	
结 论		合格			
备 注					



检验: 陈新连 宋刻峰

审核: 陈院平

签发日期: 2019.3.10



检 验 报 告

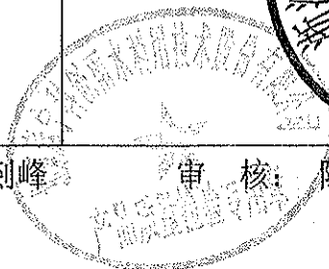
编号: ZC-QEOD-ZG-005

产品类别	给水 PVC-U 管材	产品名称	饮用水管	规格型号	D63×1.6MPa
检验依据	GB/T 10002.1-2006	配 方	KG06	检验类别	出厂检验
抽样基数	3000 支	样品数量	50 支	生产日期	2018.15
检验项目		标 准		检测结果	
外 观		管材内外壁应光滑、平整, 无明显划痕、凹陷、可见杂质和其它影响达到标志要求的表面缺陷。管材两端面应切割平整并与轴线垂直。		合格	
颜色		管材颜色由供需双方协商确定, 色泽应均匀一致		白色	
不透光性		管材应不透光		合格	
弯曲度		≤1.0		合格	
外径 (mm)		63.00-63.30		合格	
不圆度		≤1.5		合格	
壁厚 (mm)		4.70-5.40		合格	
同一截面壁厚偏差 (mm)		≤0.7		合格	
落锤冲击 TIR (%) 0°C 1.0m 0.8kg		≤5		合格	
纵向回缩率 (%)		≤5.00		合格	
液压试验 (20°C、1h)		无破裂		合格	
结 论					
备 注					

检 验: 陈新连 宋刻峰

审 核: 陈院平

签发日期: 2018.15





160002112091 (2016) 国认监认字 (234) 号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO.

18131038499

产品名称
NAME OF SAMPLE

给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件

委托单位
CUSTOMER

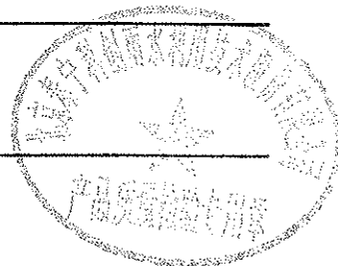
浙江中财管道科技股份有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY

/

检测类别
TEST CATEGORY

型式检验



国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR

CHEMICAL BUILDING MATERIALS



国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Product	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	dn20 束节 PN1.6MPa 合格品	商标 Trademark	中财
生产日期 Date of Manufacture	2018.3.20	批号或编号 Serial No.	/
委托单位(客户)名称 Name of Client	浙江中财管道科技股份有 限公司	受检单位 Inspected Entity	/
地址 Address	浙江省新昌县新昌大道东 路 658 号	生产单位 Manufacturer	浙江中财管道科技股份有 限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	60 只
送样者 Sample(s) Deliverer	浙江中财管道科技股份有 限公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2018 年 04 月 26 日
检测依据 Test Requirements	GB/T 10002.2-2003 《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》		
检测项目 Test Item(s)	共 33 项, 详见内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2018 年 04 月 26 日 至 2018 年 06 月 12 日	检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 各检测项目检测结果均符合标 准要求。  		
备注 Remarks	本检测报告为 1813103849 号报告的修改报告, 原检测报告作废。		

批准:
Approved by

王睦格

审核:
Verified by

欧阳建东

编制:
Compose

季星辰

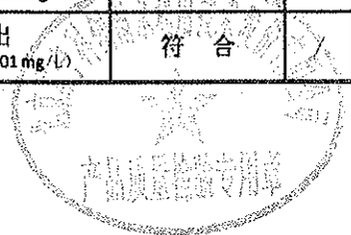
中财管道
检测

检测 报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	外观	管件内外表面应光滑, 不应有脱层、明显气泡、裂纹、冷斑以及色泽不均等缺陷	符合	符合	/
2	承口中部平均内径 mm	20.0~20.3	20.1	符合	/
3	承口最小深度 mm	≥16.0	17.1 (最小)	符合	/
4	承插部位以外的主体壁厚 mm	≥2.0	2.1 (最小)	符合	/
5	承口的壁厚 mm	≥1.5	1.6 (最小)	符合	/
6	维卡软化温度 ℃	≥74	76.6	符合	/
7	烘箱试验	符合 GB/T8803-2001	无缺陷	符合	/
8	坠落试验	无破裂	无破裂	符合	/
9	液压试验 (1h、6.72MPa)	无破裂、无渗漏	无破裂、无渗漏	符合	/
10	液压试验 (1000h、5.12MPa)	无破裂、无渗漏	无破裂、无渗漏	符合	/
11	色 度	不增加色度	色度不变	符合	/
12	浑浊度 度	增加量 ≤0.5	0.1	符合	/
13	臭和味	无异臭和异味	无异臭和异味	符合	/
14	肉眼可见物	不得产生任何肉眼可见的碎片杂物等	无肉眼可见的碎片杂物	符合	/
15	pH 值	不改变 pH 值	不改变 pH 值	符合	/
16	铁, mg/L	≤0.03	未检出 (最低检出限 0.001 mg/L)	符合	/
17	锰, mg/L	≤0.01	未检出 (最低检出限 0.003 mg/L)	符合	/
18	铜, mg/L	≤0.1	未检出 (最低检出限 0.003 mg/L)	符合	/
19	锌, mg/L	≤0.1	未检出 (最低检出限 0.01 mg/L)	符合	/

麗
★
時



检测 报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
20	挥发酚类 (以苯酚计) mg/L	≤0.002	未检出 (最低检出限 0.002 mg/L)	符合	/
21	砷, mg/L	≤0.005	未检出 (最低检出限 0.001 mg/L)	符合	/
22	汞, mg/L	≤0.001	未检出 (最低检出限 0.0005 mg/L)	符合	/
23	铬 (六价) mg/L	≤0.005	未检出 (最低检出限 0.004 mg/L)	符合	/
24	镉, mg/L	≤0.001	未检出 (最低检出限 0.0005 mg/L)	符合	/
25	铅, mg/L	≤0.005	未检出 (最低检出限 0.002 mg/L)	符合	/
26	银, mg/L	≤0.005	未检出 (最低检出限 0.002 mg/L)	符合	/
27	氟化物, mg/L	≤0.1	0.06	符合	/
28	硝酸盐 (以氮计) mg/L	≤2	未检出 (最低检出限 0.2 mg/L)	符合	/
29	氯仿 μg/L	≤6	0.7	符合	/
30	四氯化碳 μg/L	≤0.3	未检出 (最低检出限 0.1 μg/L)	符合	/
31	苯并(a)芘 μg/L	≤0.001	未检出 (最低检出限 0.0005 μg/L)	符合	/
32	蒸发残渣 mg/L	增加量 ≤10	5	符合	/
33	高锰酸钾消耗量 (以 O ₂ 计), mg/L	增加量 ≤2	0.50	符合	/

以下空白 TEST REPORT END



检测章

检验报告

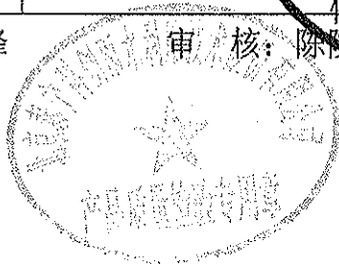
编号: ZC-QEOD-ZG-005

产品类别	给水 PVC-U 管材	产品名称	饮用水管	规格型号	D32×1.6MPa
检验依据	GB/T 10002.1-2006	配 方	KG06	检验类别	出厂检验
抽样基数	3000 支	样品数量	50 支	生产日期	2018.9.8
检验项目		标 准		检测结果	
外 观		管材内外壁应光滑、平整;无明显划痕、凹陷、可见杂质和其它影响达到标志要求的表面缺陷。管材两端面应切割平整并与轴线垂直。		合格	
颜 色		管材颜色由供需双方协商确定,色泽应均匀一致		白色	
不透光性		管材应不透光		合格	
弯 曲 度		/		/	
外 径 (mm)		32.00-32.30		合格	
不 圆 度		≤1.2		合格	
壁 厚 (mm)		2.40-2.90		合格	
落锤冲击 TIR(%) 0°C 0.6m 0.5kg		≤0.5		合格	
纵向回缩率 (%)		≤5.00		合格	
液压试验 (20°C、1h)		无破裂、无渗漏		合格	
结 论		合格			
备 注		≤32 弯曲度不做规定			

检 验: 陈新连 宋刺峰

审 核: 陈广平

签发日期: 2018.9.8





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

160002112091 (2016) 国认监认字(234)号

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

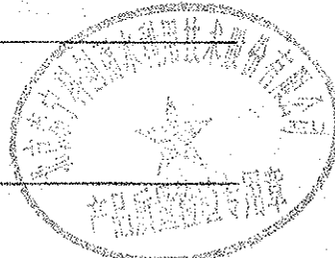
报告编号
REPORT NO. 1813111889

产品名称
NAME OF SAMPLE PVC-U 绝缘阻燃电工套管

委托单位
CUSTOMER 浙江中财管道科技股份有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY

检测类别
TEST CATEGORY 型式检验



国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR
CHEMICAL BUILDING MATERIALS

国家化学建材质量监督检验中心
STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告

TEST REPORT

样品名称 Product	PVC-U 绝缘阻燃电工套管		检测类别 Test Category	型式检验
型号规格 Model 等级 Grade	GY · 315-32 合格品		商标 Trademark	中财
生产日期 Date of Manufacture	2018.12.16		批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Client	浙江中财管道科技股份有 限公司		受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省新昌县新昌大道东 路 658 号		生产单位 Manufacturer	浙江中财管道科技股份有 限公司
抽样者 Sampling Organization	/		抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/		抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/		到样数量 Receiving Number of Sample(s)	15 根 (1.2 米/根)
送样者 Sample(s) Deliyerer	浙江中财管道科技股份有 限公司		到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2018 年 12 月 25 日
判定依据 Decision Criteria	JG/T 3050-1998 《建筑用绝缘电工套管及配件》			
检测依据 Test Requirements	JG/T 3050-1998 《建筑用绝缘电工套管及配件》			
检测项目 Test Item(s)	共 12 项, 详见报告内页。			
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求			
检测日期 Test Date	2018 年 12 月 26 日 至 2019 年 01 月 11 日		检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依 据要求。 <div style="text-align: right;">  Test Seal 检测专用章 批准日期: 2019 年 01 月 11 日 Date of Approval </div>			
备注 Remarks	/			

批准:
Approved by

[Signature]

审核:
Verified by

欧阳建东

编制:
Compose

季星辰

检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks	
1	外观	光滑	光滑	符合	/	
2	壁厚均匀度, mm	$-0.29 \leq \Delta A \leq +0.29$	$-0.08 \leq \Delta A \leq +0.07$	符合	/	
3	最大外径	量规自重通过	通过	符合	/	
4	最小外径	量规不能通过	不通过	符合	/	
5	最小内径	量规自重通过	通过	符合	/	
6	最小壁厚, mm	≥ 1.5	1.8	符合	/	
7	抗压性能	载荷 1min 时, $D_f \leq 25\%$ 卸荷 1min 时, $D_f \leq 10\%$	载荷: 10.1% 卸荷: 2.0%	符合	/	
8	冲击性能	12 个试样中至少 10 个 不坏、不裂	12 个试样均不坏、不 裂	符合	/	
9	跌落性能	无震裂、破碎	无震裂、破碎	符合	/	
10	耐热性能 (压痕直径) mm	≤ 2	0.8 0.8 0.7	符合	/	
11	阻 燃 性 能	自熄时间	≤ 30 s	离火即熄	符合	/
		氧指数	$OI \geq 32$	> 37		
12	电 气 性 能	绝缘强度 (2000V, AC, 50Hz)	15min 内不击穿	不击穿	符合	/
		绝缘电阻 (500V, DC)	≥ 100 M Ω	> 200 M Ω		

以下空白 TEST REPORT END



合格证

产品名称: 低压动力配电箱
型号规格: XL-2A
产品编号: JK191020084
额定电压: 380V
额定电流: 63A
出厂日期: 2019年11月
检验员: 张

产品经检验合格, 准予出厂。



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2005010301164513

委托人名称、地址

天津市高士达电器有限公司
北辰区天津风电产业园二号路北侧

生产者(制造商)名称、地址

天津市高士达电器有限公司
北辰区天津风电产业园二号路北侧

生产企业名称、地址

天津市高士达电器有限公司
天津市北辰区天津风电产业园二号路北侧

产品名称和系列、规格、型号

低压动力配电箱(低压成套开关设备)

XL-21 主母线: InA=600A, 400A~10A, Icw=10kA; Ue=380V, Ui=660V; 50Hz; IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

上述产品符合强制性产品认证实施规则
CNCA-C03-01:2014的要求, 特发此证。

发证日期: 2017年03月01日 有效期至: 2022年03月01日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2005年11月02日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询。

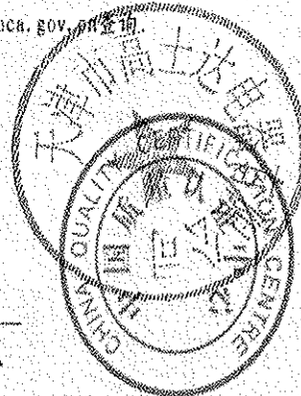


主任:

中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>



Q 1635537

天津市高士达电器有限公司

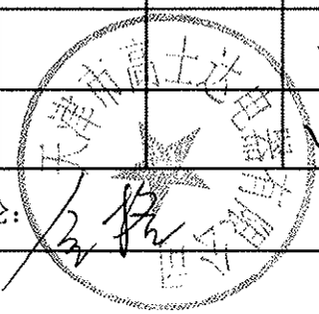
低压配电装置装配过程检验记录单

项目名称: 延庆交通服务中心

生产工号: JK191020064

执行标准: GB7251.12-2013

型号	低压动力配电箱	代号	XL-21	检测结果		
检验项目	检验内容	一次交验			合格	
		合格	不合格	返工		
结构检查	外形及安装尺寸符合图纸要求	√			√	
电气间隙	额定冲击耐受电压 U_{imp} (KV)	电气间隙mm	√		√	
	6	5.5	√		√	
	8	8	√		√	
爬电距离	额定绝缘电压 U_i (V)	爬电距离mm	√		√	
	320	5	√		√	
	500	8	√		√	
	630	10	√		√	
抽出式部件 隔离距离	大于或等于25mm		√		√	
			√		√	
一般 检验	1: 元件具有合格证, 生产厂家及生产日期。		√		√	
	2: 元件安装符合自身安装及使用条件。		√		√	
	3: 元件型号规格与生产图纸一致。		√		√	
	4: 元气件安装牢固, 有防松措施。		√		√	
	5: 元件安装整齐, 排列符合技术要求。		√		√	
	6: 装置铭牌紧固, 坚固, 内容完整。		√		√	
	7: 成套设备内部的元件具有符合接线图上的标记。		√		√	
	8: 接地装置紧固, 具有明显标志。		√		√	
	9: 各操作机构灵活, 无卡绊现象。		√		√	
	10: 具有飞狐距离的元件, 其飞狐距离应符合元件自身要求, 并对操作者人身安全不构成威胁。		√		√	
	11: 母线相序排列符合要求。		√		√	
	12: 机械操作元件, 联锁, 锁扣, 等部件有效性符合要求		√		√	
	13: 一次母线弯制符合其作业指导书要求。		√		√	
	14: 二次线配置符合其作业指导书要求。		√		√	
机械, 电气动作 实验	1: 对手动操作器件, 手动分合5次无故障无异常现象。		√		√	
	2: 接线应符合接线图要求。		√		√	
	3: 接线原理要求对电路进行通电操作实验, 实验结果符合设计要求。		√		√	
保护电路连接性 检验	在盖板, 门, 遮板和类似部件上面应有接地线, 检查点, 电阻小于或等于0.1欧姆。		√		√	
可移开部件互换性 检验	当有两种以上相同规格型号的可移开式部件时, 应具有可换性, 并进行3次互换操作, 无异常。		√		√	
检验员: 		检验日期: 2019年11月19日		检验结论: 		



检 测 报 告

产品名称： 污水污物潜水电泵

产品型号： WQ65-15-5.5L1

委托单位： 新界泵业集团股份有限公司

检验类别： 出厂试验



新界泵业集团股份有限公司实验中心

注 意 事 项

1. 报告无“检验专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 检验报告仅对受检样品负责。
7. 本检测报告请使用方妥善保管。

单位名称：新界泵业集团股份有限公司实验中心

地 址：浙江省温岭市大溪镇三池窟下新建村

电 话：(0576)81670629

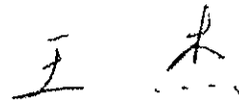
邮政编码：317525

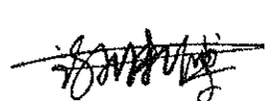
检 测 报 告

共 3 页 第 1 页

委托单位名称	新界泵业集团股份 有限公司	产品名称	污水污物潜水电泵
到样日期	2019年02月24日	单元名称	污水污物潜水电泵
规格型号	WQ65-15-5.5L1	所在系列	WQ系列
受检单位名称	新界泵业集团股份有限 公司实验中心	检验类别	出厂试验
样品数量	1台	样品编号	0219022406
商标	新界牌	出厂编号	19022330491
检测依据	GB/T 24674 2009 污水污物潜水电泵 GB/T 12785 2014 潜水电泵试验方法		
检测结论	<p style="text-align: center;">新界泵业集团股份有限公司生产的 WQ65-15-5.5L1 型污水污物潜水电泵样品经检验符合有关标准，出厂检验合格。</p> <div style="text-align: center;">  <p>批准日期： 2019年02月24日</p> </div>		
备注			

批准： 

审核： 

主检： 

检测结果汇总表

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	结果判定	备注
1	外观及运行	1. 电泵装配完整正确, 表面油漆干燥完整无污损、碰坏、裂痕等现象	符合	合格	
		2. 运转平稳, 用手感出水口有风输出, 运作时无卡滞、碰擦、异响	符合		
2	定子绕组对机壳的绝缘电阻测定	冷态(MΩ) ≥ 50.0	> 500	合格	
3	耐电压试验	定子绕组在 1760V 下, 历时 1min 不击穿	未击穿	合格	
4	转向试验	产品运转方向与旋向标识指示方向一致, 线端标志有 U V W	符合	合格	
5	规定点流量、扬程	规定流量(m ³ /h): 65.00	65.12	合格	
		扬程标准值(m): 15.00 扬程容差值(m): -0.90	15.80		
6	电泵效率	标准值(%): 44.10 容差值(%): -1.98	51.60	合格	
7	保护装置检查	产品有保护装置	有	合格	
8	接地标志	1. 有良好的接地装置	符合	合格	
		2. 接地装置上有接地标志	符合		
9	安全标志	根据危险的程度, 在机器上用适当的安全标志警戒操作者和其它人员	符合	合格	

*****报告结束*****

3. 5-10 沈阳沈缆四环电缆制造有限公司

CC/SSI.830.7

产品合格证

3004452

盘号 2019J-378
 型号 YJV
 电压 10 kV
 规格 4x24 mm²
 长度 500 m
 合同号
 执行标准 GB/T 12706-2008
 检验日期 2019年5月15日



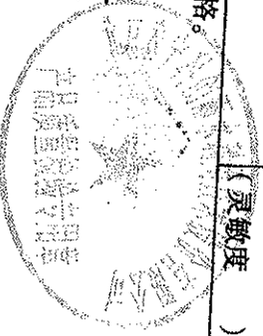
检验结果

交流电压试验	导体电阻	绝缘电阻	局部放电	工作电容	结构
电压 kV	不大于 (20℃) Ω/km	不小于 (20℃) MΩ·km	灵敏度 ≤ 10pC 无放电	nF/km	检查
35	5	4.61	通过 (灵敏度)		合格

结论:经检验产品符合标准,合格。

试验员:

1-501张



2019年5月15日

产品试验报告

产品名称: 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆

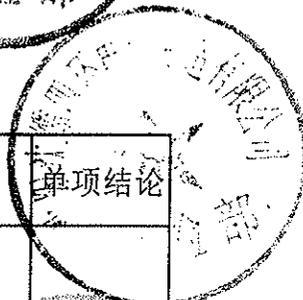
样品来源: 沈阳沈缆四环电缆制造有限公司

型号及规格: YJV 4×4mm² 0.6/1kV

样品编号: 2019J-378

执行标准: GB/T12706-2008

试验日期: 2019.5.15



序号	试验项目	单位	标准要求	实测结果	单项结论
1	导体直流电阻(+20℃)	Ω/km	最大4.61	4.59/4.58/4.57	合格
2	交流电压试验	kV/min	3.5/5	通过	合格
3	外观		光滑、圆整	符合要求	合格
4	电缆标志		厂名、型号、电压连续标志	符合要求	合格
结论	经检验,该产品符合GB/T12706-2008标准要求,合格。				

批准:

校核:

检验: 乔恒海

3 8-43

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司

产品合格证

GC/SSL830.7

3004896

盘号 2014 K-506
型号 KV
电压 KV
规格 3x15 mm²

长度 1000 m
合同号
执行标准 GB/T 12706-2005
检验日期 2014年5月27日



检验结果

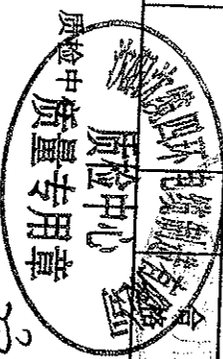
防伪标签

交流电压试验		导体电阻	绝缘电阻	局部放电	工作电容	结构
电压	时间	不大于 (20℃)	不小于 (20℃)	灵敏度 ≤ 10pC		检查
kV	min	Ω/km	MΩ·km	无放电	nF/km	
3	5	12.1		通过 (灵敏度)		

结论: 经检验产品符合标准, 合格。

试验员:

1-1001米



单=1101号



产品试验报告

产品名称:聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

样品来源:沈阳沈缆四环电缆制造有限公司

型号及规格:KVV 3×1.5mm² 450/750V

样品编号:2019K-506

执行标准:GB/T 9330-2008

试验日期:2019.8.27

序号	试验项目	单位	标准要求	实测结果	单项结论
1	导体直流电阻(+20℃)	Ω/km	最大12.1	11.9/12.0/11.9	合格
2	交流电压试验	kV/min	3.0/5	通过	合格
3	外观		光滑、圆整	符合要求	合格
4	电缆标志		厂名、型号、电压连续标志	符合要求	合格
结论	经检验,该产品符合GB/T 9330-2008标准要求,合格.				

批准:

[Signature]

校核:

[Signature]

检验:

齐恒海



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2010010105433695

委托人名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区泰兰一街1-3号

生产者(制造商)名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区泰兰一街1-3号

生产企业名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
沈阳市苏家屯区泰兰一街1-3号

产品名称和系列、规格、型号

聚氟乙烯绝缘屏蔽电线
RVVP 300/300V 1.0-2.5 (1芯), 0.75-1.5 (2-3芯)

产品标准和技术要求

JB/T8734.5-2016

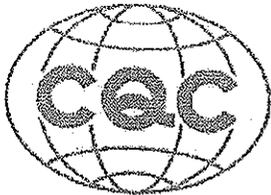
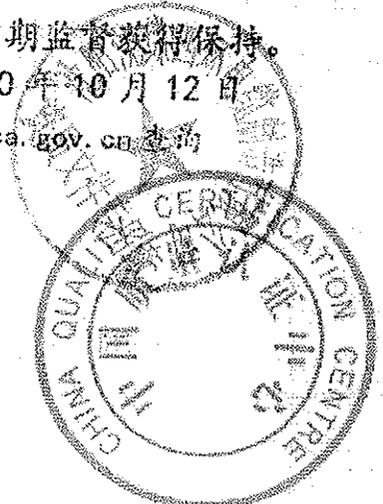
上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2017年11月07日 有效期至: 2022年11月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2010年10月12日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任: 张博

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2010010105433692

委托人名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

生产者(制造商)名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

生产企业名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘软电缆电线

60227 IEC 52(RVV) 300/300V 0.5-0.75 (2-3 芯); 60227 IEC 53(RVV) 300/500V 0.75-2.5 (2-5 芯); RVV 300/500V 1.5-6 (2 芯), 4 (3-5 芯), 0.75-2.5 (6 芯), 0.75-1.5 (7-8 芯), 0.75-1 (10-41 芯); RVS 300/300V 0.5-2.5;

产品标准和技术要求

GB/T5023.5-2008/IEC60227-5:2003; JB/T8734.3-2016

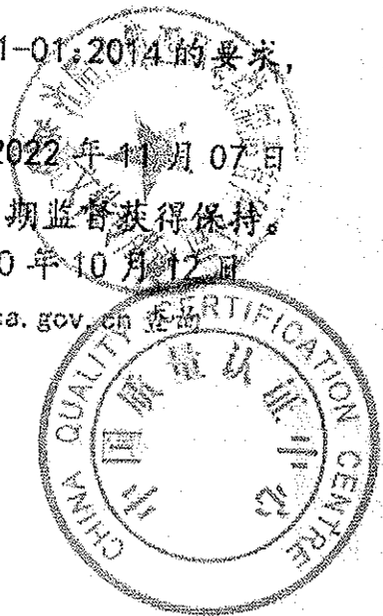
上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2017年11月07日 有效期至: 2022年11月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

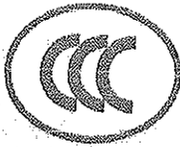
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2010年10月12日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任:

中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2003010105088509

委托人名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

生产者(制造商)名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

生产企业名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

60227 IEC 10(BVV) 300/500V 1.5-6(2-5 芯); BVVB 300/500V 0.75-10(2 芯); BLVVB 300/500V 4-6(2 芯);

产品标准和技术要求

GB/T5023.4-2008/IEC60227-4:1997; JB/T8734.2-2016

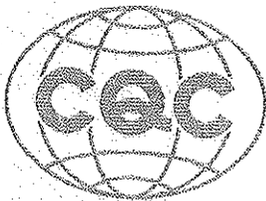
上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2018年06月29日 有效期至: 2023年06月29日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2003年10月10日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任:



中国质量认证中心



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2003010105088511

委托人名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

生产者(制造商)名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

生产企业名称、地址

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司
沈阳市苏家屯区春兰一街1-3号

产品名称和系列、规格、型号

聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆

60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5-50; 60227 IEC 02(RV) 450/750V 1.5-10; BLV 450/750V 2.5-35; BVR 450/750V 2.5-16;

产品标准和技术要求

GB/T5023.3-2008/IEC60227-3:1997; JB/T8734.2-2016

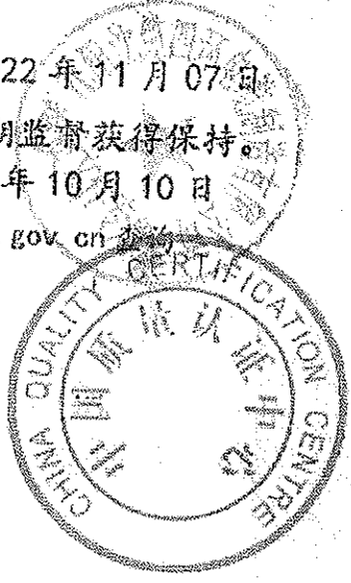
上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C01-01:2014 的要求, 特发此证。

发证日期: 2017年11月07日 有效期至: 2022年11月07日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

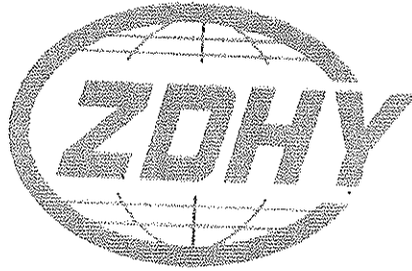
本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2003年10月10日

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询。



主任:

中国质量认证中心



北京中大华远认证中心

(北京市西城区阜成门外大街乙22号 100833)

环境管理体系认证证书

证书号: 02016E21161R2M

沈阳沈缆四环电缆制造有限公司

(统一社会信用代码: 91210111118020920U)

体系适用范围: 位于中国辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街 1-3 号的沈阳沈缆四环电缆制造有限公司的资质范围内的挤包绝缘电力电缆(含无卤低烟阻燃)、塑料绝缘控制电缆(含无卤低烟阻燃)、架空绝缘电缆、架空绞线、聚氯乙烯绝缘电缆的生产和服务; 1kV 及以下挤包绝缘耐火电力电缆、450/750V 塑料绝缘耐火控制电缆、煤矿用阻燃电力电缆、仪表和计算机用电缆的生产和服务; 船用低压电力电缆、特种电缆(除尘器电缆、变频器电缆、本质安全电缆)的设计、开发、生产和服务的
环境管理活动

注册地址: 中国辽宁省沈阳市苏家屯区春兰一街 1-3 号

环境管理体系符合: GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 《环境管理体系 要求及使用指南》

发证日期: 2016 年 12 月 9 日; **有效期至:** 2019 年 12 月 8 日

初次发证日期: 2013 年 12 月 20 日; **换证日期:** 2018 年 1 月 3 日

注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围;

自初审/再认证审核认证决定之日起, 每间隔不超过 12 个月必须接受一次监督审核, 并将每次监督审核合格标贴粘贴于认证证书指定位置, 此认证证书方为有效。

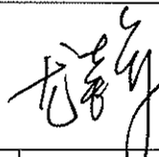
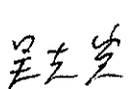
主任签发:



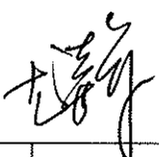
中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C020-M



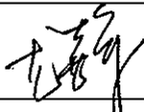
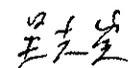
注: 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 和本中心网站 (www.zdhy.net) 上查询。

隐蔽工程验收记录 表 C5-1		资料编号	05-10-C5-002
工程名称	延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程		
施工单位	中铁十四局集团有限公司	监理单位	北京磐石建设监理有限责任公司
验收项目	雨水调蓄系统工程模块安装	验收日期	2019年10月25日
验收部位	塑料模块		
<p>验收内容：</p> <p>隐检依据施工图纸《国家核与辐射安全监管技术研发基地建设项目雨水收集利用系统工程》及有关国家现行规范、标准。</p> <p>1、模块材料为PP材质，规格数量符合设计要求，有合格证及出厂检测报告。</p> <p>2、模块在施工过程中应完好无损，安装平整。</p> <p>3、储水模块码放整齐，连接可靠。</p> <p>4、储水模块位置符合设计要求。</p> <p>隐检内容已做完，请予以检查</p> <p>附影像资料（ ）页</p>			
<p>验收意见：</p> <p>经检查：现场实际情况与隐检内容相符，符合规范规定及满足设计要求，同意进行下道工序。</p>			
<p>验收结论：<input checked="" type="checkbox"/> 同意隐蔽 <input type="checkbox"/> 不同意，修改后进行复查</p>			
签字栏	专业监理工程师	专业质检员	专业工长
			
制表日期	2019年10月25日		

本表由施工单位填写。

隐蔽工程验收记录 表 C5-1		资料编号	05-10-C5-003
工程名称	延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程		
施工单位	中铁十四局集团有限公司	监理单位	北京磐石建设监理有限责任公司
验收项目	雨水调蓄池管道安装	验收日期	2020年06月15日
验收部位	管道安装		
<p>验收内容：</p> <p>隐检依据施工图纸《国家核与辐射安全监管技术研发基地建设项目》及有关国家现行规范、标准。 1、管道材料为pvc材质，规格数量符合设计要求，有合格证及出厂检测报告。 2、管道在施工过程中应完好无损，安装平整。 4、管道位置符合设计要求。 隐检内容已做完，请予以检查</p> <p>附影像资料（ ）页</p>			
<p>验收意见：</p> <p>经检查：现场实际情况与隐检内容相符，符合规范规定及满足设计要求，同意进行下道工序。</p>			
<p>验收结论：<input checked="" type="checkbox"/> 同意隐蔽 <input type="checkbox"/> 不同意，修改后进行复查</p>			
签字栏	专业监理工程师	专业质检员	专业工长
			
制表日期	2020年06月15日		

本表由施工单位填写。

设备单机试运转记录（机电通用） 表 C6-64		资料编号	05-10-C6-001
工程名称	延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程	试运转时间	2020年06月16日
施工单位	中铁十四局集团有限公司	监理单位	北京磐石建设监理有限责任公司
设备名称	污水潜水泵	设备编号	19856
型号规格	100WQ65-15-5.5	额定数据	N=5.5kw
生产厂家	新界泵业集团股份有限公司	设备所在系统	雨水调蓄池
试验要求： 设备外观检查后通电试运行，检查运行情况、传动装置、电气设备、轴承温升等状况，符合设计要求、规范规定、设备技术文件规定为合格			
序号	试验项目	试验记录	试验结论
1	传动装置	灵活无异常现象，润滑情况良好	符合要求
2	电气设备	电机绕组对地绝缘电阻合格，电动机转向与泵转向相符，电机运行电压电流正常	符合要求
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
试运转结论： 			
签字栏	专业监理工程师	专业质检员	专业工长
			
制表日期	2020年06月16日		

本表由施工单位填写。

土工膜铺装 检验批质量验收记录表

表C7-4

单位（子单位）工程名称		延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程			
分部、子分部工程 （分项工程）		雨水调蓄池工程		验收部位	土工膜
施工单位	中铁十四局集团有限公司			项目经理	许敬宜
分包单位	北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司			分包项目经理	冯宇龙
施工执行标准名称及编号		地下防水工程质量验收规范 (GB50208-2002)			
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录	监理(建设)单位 验收记录
主 控 项 目	1	土工膜铺装	土工膜完好，无 破损，表面平整	符合要求	符合施工质量验 收规范要求，同 意验收
一 般 项 目	1	土工膜焊接	搭接尺寸符合要 求，焊接符合要	符合要求	符合施工质量验 收规范要求，同 意验收
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	高宇楠	施工班组长	潘树强
		主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求			
监理(建设)单位验收结论		项目专业质量检查员： 呈志定		年 月 日	
		符合施工质量验收规范要求，同意验收			
监理(建设)单位验收结论		专业监理工程师 冯宇龙		年 月 日	
		(建设单位项目专业技术负责人)：			

注：地基基础、主体结构工程的检验批质量验收不填写“分包单位”和“分包项目经理”。

模块安装 检验批质量验收记录表

表C7-4

单位（子单位）工程名称		延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程			
分部、子分部工程（分项工程）		雨水调蓄池工程		验收部位	模块安装
施工单位	中铁十四局集团有限公司			项目经理	许敬宜
分包单位	北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司			分包项目经理	冯宇龙
施工执行标准名称及编号		建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范(GB50242-2002)			
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录	监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	模块安装	模块规格正确，外观完好	合格	符合施工质量验收规范要求，同意验收
一般项目	1	模块安装	码放整齐，连接可靠	合格	符合施工质量验收规范要求，同意验收
	2	模块安装	按设计要求安装	合格	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	冯宇龙	施工班组长	潘树强
		主控项目全部合格，一般项目满足规范规定要求			
监理(建设)单位验收结论		符合施工质量验收规范要求，同意验收			
		专业监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人) 王克安			

注：地基基础、主体结构工程的检验批质量验收不填写“分包单位”和“分包项目经理”。

室外排水管道安装工程检验批质量验收记录表

表C7-4

单位（子单位）工程名称		延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程														
分部（子分部）工程名称		雨水调蓄池工程						验收部位				管道安装				
施工单位		中铁十四局集团有限公司						项目经理				许敬宜				
分包单位		北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司						分包项目经理				冯宇龙				
施工执行标准名称及编号		建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB50242-2002														
施工质量验收规范规定					施工单位检查评定记录										监理（建设）单位验收记录	
主控项目	1	管道坡度符合设计要求、严禁无坡和倒坡			设计要求	√										符合要求
	2	灌水和通水试验			第10.2.2条	/										
一般项目	1	排水铸铁管的水泥捻口			第10.2.4条	/										符合要求
	2	排水铸铁管，除锈、涂漆			第10.2.5条	/										
	3	承插接口安装方向			第10.2.6条	√										
	4	砼管或钢筋砼管抹带接口的要求			第10.2.7条	/										
	5	坐标	埋地	100	45	34	12	14	54	23	14	15	46	23		
			敷设在沟槽内	50												
		标高	埋地	±20	13	6	8	6	9	4	-8	10	-9	7		
			敷设在沟槽内	±20												
		水平管道纵向横向弯曲	每5m长	10	6	2	4	1	2	5	3	1	1	4		
			全长（两井间）	30	4	12	5	8	9	6	3	5	5	4		
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		李树强						施工班组长		李树强				
		符合施工质量验收规范要求														
监理（建设）单位验收结论		符合施工质量验收规范要求，同意验收														
		监理工程师		李树强						(建设单位项目专业技术负责人)		年 月 日				

给水设备安装工程检验批质量验收记录表
GB50242—2002

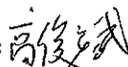
表C7-4

单位（子单位）工程名称		延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目广场工程																	
分部（子分部）工程名称		雨水调蓄池工程						验收部位				排水设备安装							
施工单位		中铁十四局集团有限公司						项目经理				许敬宜							
分包单位		北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司						分包项目经理				冯宇龙							
施工执行标准名称及编号		建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范 GB50242-2002																	
施工质量验收规范规定					施工单位检查评定记录										监理（建设）单位验收记录				
主控项目	1	水泵基础		设计要求	/														符合要求
	2	水泵试运转的轴承温升		设计要求	√														
	3	敞口水箱满水试验和密闭水箱（罐）水压试验		第4.4.3条	/														
一般项目	1	水箱支架或底座安装		第4.4.4条	/														符合要求
	2	水箱溢流管和泄放管设置		第4.4.5条	/														
	3	立式水泵减振装置		第4.4.6条	√														
	4	安装允许偏差	静置设备	坐标		15mm	8	6	4	2	5	6	3	2	4	2			
				标高		±5mm	3	2	3	1	0	2	3	1	3	1			
				垂直度（每米）		5mm	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2			
			离心式水泵	立式垂直度（每米）		0.1mm													
				卧式水平度（每米）		0.1mm													
				联轴器同心度	轴向倾斜（每米）		0.8mm												
	径向位移		0.1mm																
5	保温层允许偏差	允许偏差		厚度 δ	+0.1 δ														
		表面平整度（mm）	卷材		5														
			涂抹		10														
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		冯宇龙						施工班组长				潘树强					
		符合施工质量验收规范要求 项目专业质量检查员：王志强 年 月 日																	
监理（建设）单位验收结论		符合施工质量验收规范要求，同意验收 专业监理工程师：王志强 (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日																	

雨水调蓄池

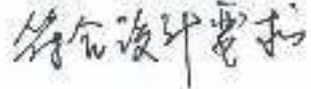
分项工程质量验收记录表

表 C7-5

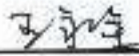
单位(子单位)工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程		结构类型	/
分部(子分部)工程名称		雨水调蓄池工程		检验批数	4
施工单位	中铁十四局集团有限公司			项目经理	许敬宜
分包单位	北京泰宁科创雨水利用技术股份有限公司			分包项目经理	冯宇龙
序号	检验批名称及部位、区段	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收意见	
1	土工膜铺装	合格		合格	
2	模块安装	合格			
3	管道及配件安装	合格			
4	排水设备安装	合格			
说明:					
本分项工程符合《建筑与小区雨水利用工程技术规范》(GB50400-2016)的要求。					
检查结论	分项工程合格		验收结论	验收合格	
	项目、专业技术负责人: 			监理工程师: 	
	年 月 日			(建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日	

- 1、地基基础、主体结构工程的分项工程质量验收不填写“分包单位”和“分包项目经理”。
- 2、当同一分项工程存在多项检验批时,应填写检验批名称。

苗木、种子进场报验表

工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程- 园林绿化		编号																										
地点	下沉广场中心		日期	2020年7月10日																									
<p>延庆综合交通服务中心(换乘中心) 现报上关于项目广场工程工程的苗木/种子进场检验记录,该批物资经 我方检验符合设计、规范及合同要求,请予以批准使用。</p>																													
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																								
1	高羊茅	本地	kg	50	2020年7月10日																								
2	黑麦草	本地	kg	50	2020年7月10日																								
3	早熟禾	本	kg	50	2020年7月10日																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>附件:</th> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1、</td> <td>苗木、种子进场检查记录</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2、</td> <td>种子发芽试验报告</td> <td>3 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3、</td> <td>非本地苗木的检疫证明文件</td> <td>页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4、</td> <td>本地苗木出圃合格证明</td> <td>页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5、</td> <td>其他附属文件</td> <td>3 页</td> <td>91110114MA01NPPQ95E</td> </tr> </tbody> </table>						附件:	名称	页数	编号	1、	苗木、种子进场检查记录	1 页		2、	种子发芽试验报告	3 页		3、	非本地苗木的检疫证明文件	页		4、	本地苗木出圃合格证明	页		5、	其他附属文件	3 页	91110114MA01NPPQ95E
附件:	名称	页数	编号																										
1、	苗木、种子进场检查记录	1 页																											
2、	种子发芽试验报告	3 页																											
3、	非本地苗木的检疫证明文件	页																											
4、	本地苗木出圃合格证明	页																											
5、	其他附属文件	3 页	91110114MA01NPPQ95E																										
施工单位名称:		中铁十四局集团有限公司	技术负责人: 																										
验收意见: 																													
审定结论: <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场																													
监理单位名称:		北京磐石建设监理有 限责任公司	监理工程师(签字): 		验收日期: 2020年7月10日																								

本表由施工单位填报,建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

种子进场检验记录 (表C3-10)		编号	00-00-C3-001		
工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化				
供应单位	北京淘草科技有限公司				
检验数量	各50kg				
使用部位	小客车停车场				
检验内容	高羊茅	黑麦草	早熟禾		
出厂合格证	√	√	√		
生产厂家资质文件	营业执照、生产经营许可证	营业执照、生产经营许可证	营业执照、生产经营许可证		
产品性能说明书	/	/	/		
发芽率试验报告	合格	合格	合格		
外观	合格	合格	合格		
<p>检查结论:</p> <p>经检验:种子净度合格,颗粒饱满,发芽率合格,符合GB6141标准的规定。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>					
监理(建设)单位			施工单位		
			技术负责人	质检员	
					

本表由施工单位填写并保存。

注意事项

1. 《林木种子生产经营许可证》是根据《中华人民共和国种子法》制定，是林木种子生产经营单位和个人依法生产经营林木种子的凭证，禁止无证或者未按照许可证的规定生产。
2. 《林木种子生产经营许可证》分正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 本证各项内容发证机关填写，并加盖印章后方
可有效。
4. 不得伪造、变造、买卖、租借《林木种子生产经营许可证》。

林木种子 生产经营许可证

(副本)

许可证号: 11011420190014



生产经营者

北京润草科技有限公司

注册地址

北京市昌平区回龙观西大街99号院
13号楼2层203

生产经营种类

花卉种子、草种草种了、林木种子

有效期从

2019年12月1日

至

2021年12月1日

法定代表人

蒲心香

生产地点

仅经营

有效区域

昌平区



发证机关(盖章)



发证日期

2019年12月16日

合格证

种名	高羊茅	收样日期	2020	样品编号	3897
品种名	高羊茅	样品重量	2kg	样品原编号	3897
种子批重量	1000kg	扦样日期	2020	种子批编号	3897
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度 (%)	96	合格			
芽率 (%)	87	合格			
检测结论	该产品经检验，所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位：北京淘草科技有限公司

检验人：陈文书

检测日期：2020-04-08



合格证

种名	黑麦草	收样日期	2020	样品编号	1573
品种名	黑麦草	样品重量	2kg	样品原编号	1573
种子批重量	1000kg	扦样日期	2020	种子批编号	1573
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度 (%)	95	合格			
芽率 (%)	85	合格			
检测结论	该产品经检验，所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位：北京淘草科技有限公司

检测日期：2020-04-20



检验人：陈文书

合格证

种名	早熟禾	收样日期	2020	样品编号	4728
品种名	早熟禾	样品重量	2kg	样品原编号	4728
种子批重量	1000kg	扦样日期	2020	种子批编号	4728
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度 (%)	97	合格			
芽率 (%)	88	合格			
检测结论	该产品经检验，所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位：北京淘草科技有限公司

检验人：陈文书

检测日期：2020-04-21



材料、配件检验记录汇总表

(表C3-4-2)

编号

00-00-C3-001

工程名称

延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程

施工单位

中铁十四局集团有限公司

检验日期

2020年6月12日

序号

名称

规格型号

数量

合格证号

检验记录

检验量

检测方法

1

草坪砖

(300*300*80)
mm

2000m²

/

200块

目测、尺量规格、
型号

2

路面砖

(100*200*80)
mm

5000m²

/

200块

目测、尺量规格、
型号

检验结论:

合格

不合格

监理(建设)单位

施工单位

质检员

材料员

史金东

王永军

刘晓光

本表由施工单位填写。



180002283054

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 202003AW106

DIMTFC

样品名称: 步道砖

Sample Name

委托单位: 张家口康越环保水泥制品有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





180002283084

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 202003AW106

第1页 共3页

样品名称	步道砖	检验类别	委托检验
委托单位	张家口康越环保水泥制品有限公司	商 标	—
生产单位	张家口康越环保水泥制品有限公司	等 级	Cc40
生产日期	2020年01月16日	样品编号	—
来样日期	2020年02月28日	规格型号	200mm×100mm×80mm
样品数量	50块	样品状态	块状
检验依据	GB/T 28635-2012《混凝土路面砖》		
检验项目	1. 抗压强度 2. 抗折强度 3. 耐磨性 4. 防滑性 5. 抗冻性		
检验结论	*经检验, 送检样品的抗压强度的检验结果符合标准 GB/T 28635-2012 中抗压强度等级 Cc40 的技术指标要求; 抗折强度的检		
备注: (此处空白)	<div style="text-align: right;">  签发日期: 2020年03月08日 (检验检测专用章) 检验检测专用章 </div>		

批准:

审核:

编制: 张亮

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723/4716

邮编: 100024



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 202003AW106

第2页 共3页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
		平均值	单块 最小值	平均值	单块 最小值	
1	抗压强度/MPa (抗压强度等级 C ₄₀)	≥40.0	≥35.0	46.2	45.8	合格
2	抗折强度/MPa (抗折强度等级 C ₄₀)	≥4.00	≥3.20	4.20	3.92	合格

(下一页续)



备注: (此处空白)



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 202003AW106

第3页 共3页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
3	耐磨性 (顶面的耐磨性, 磨坑长度) /mm	≤ 35	34	合格	
4	防滑性 (顶面的防滑性) /BPN	≥ 60	72	合格	
5	抗冻性 (D35)	单块质量损失率/%	≤ 5	2.8	合格
		强度损失率/%	≤ 20	12	
		冻后顶面缺损深度/mm	≤ 5	0	

备注: (此处空白)



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中街建村院内北楼

电话: 010-51164723/4716

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technology Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

出厂合格证

出厂单位	张家口康越环保水泥制品有限公司
产品名称	步道砖
规格型号	(200×100×80) mm
检验员	001 
质检结果	检测合格
出厂日期	年 月 日



2020003084M

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 202003AW287

样品名称: 草坪砖

Sample Name

委托单位: 张家口康越环保水泥制品有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type



建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

2020003084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 202003AW287

第 1 页 共 2 页

样品名称	草坪砖	检验类别	委托检验
委托单位	张家口康越环保水泥制品有限公司	商 标	---
生产单位	张家口康越环保水泥制品有限公司	样品状态	块状
生产日期	---	生产批号	---
来样日期	2020年03月01日	样品编号	---
样品数量	1组	规格型号	(300×300×80) mm
检验依据	GB/T50081-2002《普通力学性能试验方法标准》 JC/T 446-2018《草坪砖》		
检验项目	1. 抗压强度		
检验结论	* 依据标准 GB/T50081-2002 进行检验, 送检样品的抗压强度的检验结果符合标准 JC/T 446-2018 中 C _c 40 强度等级的技术指标要求。*		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
National Experimental and Research Center of Building Materials Industry

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 202003AW287

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (C _c 40 强度等级)	检验结果	单项结论
1	抗压强度	平均值	>40.0	41.6	合格
	/MPa	单块最小值	>35.0	40.3	合格

(以下空白)



备注: (此处空白)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



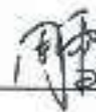
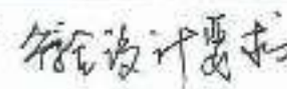
(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
The National Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

出厂合格证

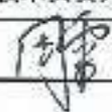
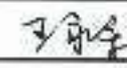
出厂单位	张家口康越环保水泥制品有限公司
产品名称	草坪砖
规格型号	(300×300×80) mm
检验员	001
质检结果	检测合格
出厂日期	年 月 日



苗木、种子进场报验表

工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程- 园林绿化		编号	02																			
地点	广场		日期	2020年7月4日																			
<p>延庆综合交通服务中心(换乘中心) 现报上关于项目广场工程工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经 我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。</p>																							
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																		
1	大叶黄杨球	外地	株	30	2020年7月4日																		
2	大叶黄杨	外地	株	10000	2020年7月4日																		
3	小叶黄杨	外地	株	10000	2020年7月4日																		
<p>附件:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件</td> <td>4 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4、 <input checked="" type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明</td> <td>3 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>3 页</td> <td>营业执照、林木种子生产经营许可证</td> </tr> </tbody> </table> <p>施工单位名称: 中铁十四局集团有限公司 技术负责人: </p>						名称	页数	编号	1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录	1 页		2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告	_____ 页		3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件	4 页		4、 <input checked="" type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明	3 页		5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件	3 页	营业执照、林木种子生产经营许可证
名称	页数	编号																					
1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录	1 页																						
2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告	_____ 页																						
3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件	4 页																						
4、 <input checked="" type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明	3 页																						
5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件	3 页	营业执照、林木种子生产经营许可证																					
<p>验收意见: </p> <p>审定结论: <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场</p> <p>监理单位名称: 北京磐石建设监理有 限责任公司 监理工程师(签字):  验收日期: 2020年7月4日</p>																							

本表由施工单位填报, 建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

苗木进场检验记录 (表3-9)		编号														
工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化															
施工单位	中铁十四局集团有限公司															
供应单位	河北中雅园林绿化工程有限公司	起苗日期	2020年7月4日													
		种子采集年份	/													
标准要求:																
1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,树叶茂密;3、主枝无折断,枯死,无树干空心; 4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、环剥;6、精球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于蓬径 3/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不松散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植灌木高度、冠幅一致。																
品种	检查内容															
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
大叶黄杨球	1.2~1.5米		≥80cm	5年生									无	无		2米
大叶黄杨	0.8~1米		10cm	3年生									无	无		
小叶黄杨	0.8~1米		10cm	3年生									无	无		
检查数量	大叶黄杨球30株、大叶黄杨10000株、小叶黄杨10000株							检查方法	目测、尺量、植物检疫证书							
检查结论:																
<input checked="" type="checkbox"/> 合格																
<input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位								施工单位								
								技术负责人					质检员			
																

本表由施工单位填写并保存。



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N⁰ 00336162

调运单位 (个人)	名称(姓名)	河北中雅园林绿化工程有限公司					
	地 址	河北省保定市安国市					
	承 办 人	姓 名	郑影超	手机/座机	13653339789		
身份证号码		136683*****8033					
收货单位 (个人)	名称(姓名)	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程					
	地 址	北京市延庆区京张高铁站					
	联 系 人	姓 名	许敬宜	手机/座机	13521772315		
身份证号码		370902*****2737					
植物或植物产品来源		河北省保定市安国市永伏落村					
运 输 工 具		汽车(车牌号:无)					
运 输 起 迄		自河北省保定市安国市			至北京市延庆区		
有 效 期 限		自 贰零贰零 年 柒 月 壹拾肆 日至 贰零贰零 年 柒 月 壹拾肆 日					
核 物 名 称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注	
大叶黄杨球	实生	φ2米	株	30.00	散装		
大叶黄杨	实生	80公分高	株	10000.00	散装		
小叶黄杨	实生	70公分高	株	10000.00	散装		
<p>签发意见: 上列调运的植物或植物产品, 经(<u>当地疫情普查资料</u>), 未发现全国检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫对象名录中的其他危险性林业有害生物, 同意调运。</p> <p>委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) 签发机关(植物检疫专用章)</p> <p>检 疫 员(签名) <u>郑丹</u> 签证日期 <u>2020</u> 年 <u>7</u> 月 <u>14</u> 日</p>							

第 二 联 随 货 同 行

注: 1. 本证一式两联, 第一联存签证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查;
 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让、涂改和重复使用无效; 4. 一车(船)一证, 货证相符, 全证有效; 5. “植物或植物产品来源”中植物来源需注明生产地, 植物产品来源需注明加工地。



营业执照

副本编号: [-]

(副本) 统一社会信用代码 91130683MA09UQ0420

名称 河北中雅园林绿化工程有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 安国市祁州药市办事处门东村和平路15号

法定代表人 郑影超

注册资本 叁佰万元整

成立日期 2018年03月15日

营业期限

经营范围 园林设计施工养护;绿化管理;市政工程、城市花卉布置管理;造林苗、城镇绿化苗、经济林苗、花卉、草坪种植销售;建筑劳务分包;园林绿化咨询服务;园林绿化工程;园林景观工程(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关



2018 年 3 月 15 日

林木种子 生产经营许可证

(副本)



许可证号:

13068320180037

注意事项

- 1、《林木种子生产经营许可证》是根据《中华人民共和国种子法》制定，是林木种子生产经营单位和个人依法生产经营林木种子的凭证，禁止无证或者未按规定照许可证的规定生产。
- 2、《林木种子生产经营许可证》分正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3、本证各项内容必须由发证机关填写，并加盖印章后方可有效。
- 4、不得伪造、变造、买卖、租借《林木种子生产经营许可证》。

生产经营者 河北中雅园林绿化工程有限公司

注册地址 河北省保定市安国市祁州药市办
门东和平路15号

生产经营种类

国槐、栾树、丝棉木、杜仲等；造林苗木、经济
林苗木、城镇绿化苗木、花卉



有效期从 2018 年 12 月 06 日

至 2023 年 12 月 05 日

法定代表人 郑影超

生产地点 安国市路景村

有效区域
安国市



发证日期 2018 年 12 月 06 日

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 河北中祥园林绿化工程有限公司 抽样地点 定州市洛堤村

树种(品种) 大叶黄杨球 苗木种类 常绿灌木 苗龄 5年

本批苗木数量 30 株 抽样数量 30 株

质量等级 A 级 依据标准 DB37/T 2746苗木质量等级

起苗日期 2020年7月4日 检验日期 2020年7月4日

检验员: 负责人: 检验单位(盖章):

第二联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 河北中利园林绿化工程有限公司 抽样地点 定州市隆平村
 树种(品种) 小叶黄杨 苗木种类 常绿灌木 苗龄 3年
 本批苗木数量 10000 株 抽样数量 2000 株
 质量等级 A 级 依据标准 DB37/T2746苗木质量等级
 起苗日期 2020年7月3日 检验日期 2020年7月4日
 检验员: _____ 负责人: _____ 检验单位(盖章): _____

第二联 交买主随货同行





苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 河北中程园林绿化工程有限公司 抽样地点 安国市安国村
 树种(品种) 大叶黄杨 苗木种类 半绿苗木 苗龄 3年
 本批苗木数量 10000 株 抽样数量 2000 株
 质量等级 A 级 依据标准 DB37/T2746苗木质量等级
 起苗日期 2020年7月4日 检验日期 2020年7月4日
 检验员: _____ 负责人: _____ 检验单位(盖章): _____

第三联 交买主随货同行



苗木标签

树种 大叶黄杨球 品种 _____

苗木种类 常绿灌木 苗龄 3年

种子产地 河北省保定市

质量等级 A 数量 30 株

生产日期(起苗) 2020年7月4日

苗批号 NO 00336162

林木种子生产经营许可证编号 _____

产地检疫编号 00336162

生产经营者 河北中程园林绿化工程有限公司

注册地址 河北省保定市定州市

生产经营者电话 13910614057

备注 _____

苗木标签

树种 小叶黄杨 品种 _____

苗木种类 常绿灌木 苗龄 3年

种子产地 河北省保定市

质量等级 A 数量 10000 株

生产日期(起苗) 2020年7月4日

苗批号 _____

林木种子生产经营许可证编号 _____

产地检疫编号 00336162

生产经营者 河北省保定绿恒工程有限公司

注册地址 河北省保定市莲池区

生产经营者电话 13910614057

备注 _____

苗木标签

树种 大叶黄杨 品种 _____

苗木种类 常绿灌木 苗龄 3年

种子产地 河北省保定市

质量等级 A 数量 10000 株

生产日期(起苗) 2020年7月4日

苗批号 _____

林木种子生产经营许可证编号 _____

产地检疫编号 00336122

生产经营者 河北牛和园林绿化工程有限公司

注册地址 河北省保定市涿州市

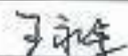
生产经营者电话 13910614057

备注 _____

苗木、种子进场报验表

工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程- 园林绿化		编号	001																			
地点	下沉广场中心		日期	2020年5月28日																			
<p>现报上关于延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程工程的苗木/种子进场检验记录,该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求,请予以批准使用。</p>																							
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																		
1	紫叶小檗	外地	株	9000	2020年5月28日																		
2	大叶黄杨	外地	株	9000	2020年5月28日																		
3	小叶黄杨	外地	株	9000	2020年5月28日																		
4	大叶黄杨球	外地	株	11	2020年5月28日																		
<p>附件:</p> <table border="0"> <tr> <td>名称</td> <td>页数</td> <td>编号</td> </tr> <tr> <td>1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录</td> <td>1 页</td> <td>00-00-C3-001</td> </tr> <tr> <td>2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告</td> <td>页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件</td> <td>5 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4、 <input type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明</td> <td>页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>2 页</td> <td>营业执照、林木种子生产经营许可证</td> </tr> </table> <p>施工单位名称: 中铁十四局集团有限公司 技术负责人: 周雷</p> <p>验收意见: 符合设计要求</p> <p>审定结论: <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场</p> <p>监理单位名称: 北京磐石建设监理有限责任公司 监理工程师(签字): 李强 验收日期: 2020年5月28日</p>						名称	页数	编号	1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录	1 页	00-00-C3-001	2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告	页		3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件	5 页		4、 <input type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明	页		5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件	2 页	营业执照、林木种子生产经营许可证
名称	页数	编号																					
1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录	1 页	00-00-C3-001																					
2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告	页																						
3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件	5 页																						
4、 <input type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明	页																						
5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件	2 页	营业执照、林木种子生产经营许可证																					

本表由施工单位填报,建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

苗木进场检验记录 (表3-9)				编号		00-00-C3-001											
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化															
施工单位		中铁十四局集团有限公司															
供应单位		天津森亿源苗木种植有限公司				起苗日期		2020年5月28日									
						种子采集年份		/									
标准要求:																	
1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,树叶茂密;3、主枝无折断,枯死,无树干空心;4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、环剥;6、精球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于茎径3/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不松散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植灌木高度、冠幅一致。																	
品种		检查内容															
		高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
紫叶小檗		0.8~1米		10cm	3年生									无	无		
大叶黄杨		0.8~1米		10cm	3年生									无	无		
小叶黄杨		0.8~1米		10cm	3年生									无	无		
大叶黄杨球		1.2~1.5米		≥80cm	5年生									无	无		2米
检查数量		紫叶小檗9000株、大叶黄杨9000株、小叶黄杨9000株、大叶黄杨球11株						检查方法		目测、尺量、植物检疫证书							
检查结论:																	
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																	
监理(建设)单位				施工单位													
				技术负责人		质检员											
																	

本表由施工单位填写并保存。



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀 N^o 00080818

调运单位 (个人)	名称(姓名)	石柱新				
	地址	河北省玉田县玉田镇东八里铺				
	承办人	姓名 石柱新	手机/座机 13602108306			
收货单位 (个人)	名称(姓名)	许敬直				
	地址	延庆综合交通服务中心项目广场工程(东至妫水街,西至百莲路)				
	联系人	姓名 许敬直	手机/座机 13521772315			
植物或植物产品来源	河北省玉田县玉田镇东八里铺					
运输工具	汽车(车牌号:无)					
运输起止	自 河北省唐山市玉田县	至 北京市延庆区				
有效期限	自 贰零贰零 年 伍 月 拾捌 日	至 贰零贰零 年 伍 月 拾壹 日				
植物名称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注
紫叶小檗	实生苗		株	9000.00	散装	
大叶黄杨球	实生苗	冠幅2米	株	11.00	散装	
大叶黄杨	实生苗	80.0-1米	株	9000.00	散装	
小叶黄杨	实生苗	100.0-1米	株	9000.00	散装	
现场检疫合格						
<p>签发意见: 上列调运的植物或植物产品, 经() , 未发现全国检疫性林业有害生物、本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫对象和列出的其他危险性林业有害生物, 同意调运。</p> <p>委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) 签发机关(植物检疫专用章)</p> <p style="text-align: center;">   </p> <p>检疫员(签名) _____ 签证日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日</p>						

第一联 随货同行

注: 1. 本证一式两联, 第一联存签证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查; 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证持过、涂改和重复使用无效; 4. 一本(新)一证, 货证相符, 全程有效; 5. “植物或植物产品来源”中植物来源需注明产地, 植物产品来源需注明加工地。

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 玉田镇东八里铺
树种(品种) 紫叶小檗 苗木种类 落叶灌木 苗龄 3年
本批苗木数量 9000 株 抽样数量 2000 株
质量等级 A 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2020年5月28日 检验日期 2020年7月28日
检验员: 负责人: 检验单位(盖章):

第三联
交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 玉田镇东八里铺
树种(品种) 大叶黄杨 苗木种类 常绿灌木 苗龄 5年
本批苗木数量 11 株 抽样数量 11 株
质量等级 A 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2020年5月28日 检验日期 2020年7月28日
检验员: 负责人: 检验单位(盖章):

第三联
交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 王用铺东八里铺
树种(品种) 小叶黄杨 苗木种类 常绿灌木 苗龄 3年
本批苗木数量 9000 株 抽样数量 2000 株
质量等级 A 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2020年5月28日 检验日期 2020年5月28日
检验员: 负责人: 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 王用铺东八里铺
树种(品种) 大叶黄杨 苗木种类 常绿灌木 苗龄 3年
本批苗木数量 9000 株 抽样数量 2000 株
质量等级 A 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2020年5月28日 检验日期 2020年5月28日
检验员: 负责人: 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行



2015000586E



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No): WT2018B03E01217

600212
5.21

委托单位: 南京佳境生态景观工程技术有限公司

Entrusted by

样品名称:

透水混凝土

Sample Name

检验类别:

委托检验

Test Type

国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials



WT2018B03E01217



检 验 报 告

(Test Report)

中心编号: WT2018B03E.01217

第 1 页 共 2 页

样品名称	透水混凝土	检验类别	委托检验
委托单位	南京佳境生态景观工程技术有限公司	商 标	佳境生态
生产单位	南京佳境生态景观工程技术有限公司	样品状态	成型试块
来样日期	2018年11月16日	样品数量	6组
生产日期 /批号	2018年10月15日	型号规格	—
检验依据	CJJ/T 135-2009《透水水泥混凝土路面技术规程》3.2		
检验项目	耐磨性(磨坑长度), 透水系数(15℃), 抗冻性, 抗压强度, 弯拉强度, 连续孔隙率		
检验结论	<p style="text-align: center;">*经检验, 所检项目的检验结果符合 CJJ/T 135-2009 表 3.2 中强度等级 C30 的要求。检验结果见第 2 页。*</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期: 2018年12月07日 (检验专用章) </div>		
附注: (委托方提供)	样品数量: 150mm × 150mm × 150mm—3 块, 150mm × 150mm × 550mm—3 块, 200mm × 100mm × 50mm—5 块, φ100mm × 50mm—3 块, 100mm × 100mm × 100mm—12 块; 试验用试块由委托方成型。		

批 准:

魏春君

审 核:

王印

编 制:

吴文峰

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: **WT2018B03E01217**

共2页 第2页

序号	检验项目	计量单位	标准要求	实测值	单项结论	
1	耐磨性(磨坑长度)	mm	≤ 30	29.0	符合	
2	透水系数(15℃)	mm/s	≥ 0.5	4.2	符合	
3	抗冻性	强度损失率	%	≤ 20	5.2	符合
		质量损失率	%	≤ 5	0.05	符合
4	抗压强度	MPa	≥ 30.0	33.5	符合	
5	弯拉强度	MPa	≥ 3.5	3.7	符合	
6	连续孔隙率	%	≥ 10	12.6	符合	
备注	(此处空白)					

-----本报告结束-----

说 明

Notice

1. 本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。

This test report is invalid without the seal.

2. 本报告无“编制、审核、批准”签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

3. 本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4. 对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.

5. 委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对其真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

6. 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网格底纹,数据页背面的编号为随机编号,与报告内容无关。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里1号

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R.China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax): (86-10) 65715991

报告真伪查询: Tel: (86-10) 51167679 Fax: (86-10) 65764684

网址 (Web): <http://www.cbmtc.com> www.chinabmnet.com www.ctc.ac.cn

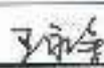
电子邮箱 (E-mail): baogao@ctc.ac.cn



苗木、种子进场报验表

工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程- 园林绿化		编号	003																			
地点	下沉广场中心		日期	2020年7月9日																			
<p>现报上关于<u>延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程</u>工程的苗木/种子进场检验记录, 该批物资经我方检验符合设计、规范及合同要求, 请予以批准使用。</p>																							
序号	苗木/种子名称	来源(本地/外地)	单位	进场数量	检验日期																		
1	小叶黄杨	外地	株	6000	2020年7月9日																		
<p>附件:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>页数</th> <th>编号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件</td> <td>1 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4、 <input type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明</td> <td>_____ 页</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件</td> <td>2 页</td> <td>营业执照、林木种子生产经营许可证、苗木标签</td> </tr> </tbody> </table> <p>施工单位名称: 中铁十四局集团有限公司 技术负责人: 周曾</p>						名称	页数	编号	1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录	1 页		2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告	_____ 页		3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件	1 页		4、 <input type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明	_____ 页		5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件	2 页	营业执照、林木种子生产经营许可证、苗木标签
名称	页数	编号																					
1、 <input checked="" type="checkbox"/> 苗木、种子进场检查记录	1 页																						
2、 <input type="checkbox"/> 种子发芽试验报告	_____ 页																						
3、 <input checked="" type="checkbox"/> 非本地苗木的检疫证明文件	1 页																						
4、 <input type="checkbox"/> 本地苗木出圃合格证明	_____ 页																						
5、 <input checked="" type="checkbox"/> 其他附属文件	2 页	营业执照、林木种子生产经营许可证、苗木标签																					
<p>验收意见: 符合设计要求</p> <p>审定结论: <input checked="" type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 补报资料 <input type="checkbox"/> 重新检验 <input type="checkbox"/> 退场</p> <p>监理单位名称: 北京磐石建设监理有限责任公司 监理工程师(签字): 龙善华 验收日期: 2020年7月9日</p>																							

本表由施工单位填报, 建设单位、监理单位、施工单位各存一份。

苗木进场检验记录 (表3-9)				编号												
工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化															
施工单位	中铁十四局集团有限公司															
供应单位	安国市苏和农场				起苗日期	2020年7月9日										
					种子采集年份	/										
标准要求: 1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,树叶茂密;3、主枝无折断、枯死,无树干空心; 4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、环剥;6、精球不带根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于直径 3/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不松散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植灌木高度、冠幅一致。																
品种	检查内容															
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹藤长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
小叶黄杨	0.8~1米		10cm	3年生									无	无		
检查数量	小叶黄杨6000株				检查方法	目测、尺量、植物检疫证书										
检查结论: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位					施工单位											
					技术负责人		质检员									
																

本表由施工单位填写并保存。

生产经营者 安国市苏和农场

注册地址 河北省保定市安国市祁州药市办事处北晏村

生产经营种类

西府海棠、国槐、梨树、碧桃、玉兰、五角枫、丁香、金叶女贞等；造林苗木、经济林苗木、城镇绿化苗木、花卉



有效期从 2019 年 02 月 28 日

至 2024 年 03 月 27 日

法定代表人 郑慕和

生产地点 祁州药市办事处北晏村、南晏村

有效区域 安国市



发证机关(盖章)

发证日期 2019 年 02 月 28 日



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o 00336226

调运单位 (个人)	名称(姓名)	安国市苏和农场					
	地址	河北省保定市安国市祁州药市办事处北委村					
	承办人	姓名	郑景和	手机/座机	13833256987		
		身份证号码	132340*****4038				
收货单位 (个人)	名称(姓名)	中铁十四局集团有限公司					
	地址	延庆区东至汤水街西至百莲路南至延庆火车站现状场站北至圣百街					
	联系人	姓名	许敬宜	手机/座机	13930618779		
		身份证号码	370902*****2737				
植物或植物产品来源		河北省保定市安国市					
运输工具		汽车(车牌号:无)					
运输起迄		自 河北省保定市安国市		至 北京市延庆区			
有效期限		自 贰零贰零年 柒月 玖日		至 贰零贰零年 柒月 壹拾贰日			
植物名称	品名(或材料)	规格	单位	数量	包装	备注	
小叶黄杨	实生苗	高20-100cm	株	6000.00	散装		
签发意见: 上列调运的植物或植物产品, 经(当地疫情普查资料) , 未发现全国检疫性林业有害生物, 亦未(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 同意调运。							
委托机关(省级林业主管部门用章)		签发机关(植物检疫专用章)					
检疫员(签名)		许东芳				签证日期 2020年 7月 9日	

第二联随货同行

注: 1. 本证一式两联, 第一联存签证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查;
 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让、涂改和重复使用无效; 4. 一单(箱)一证, 货证相符, 全程有效; 5. "植物或植物产品来源"中植物来源需注明产地, 植物产品来源需注明加工地。

田个怀金

树种 花卉 品种 小叶黄杨

苗木种类 实生 苗龄 3

种子产地 安国

质量等级 1 数量 6000 株

生产日期(起苗) 2020年7月9日

苗批号 _____

林木种子生产经营许可证编号

13063320190004

产地检疫编号 00336226

生产经营者 安国市苏东农场

注册地址 安国市北营村

生产经营者电话 13833256987

备注

备注

开户许可证

J3010035968601

核准号:

编号: 3010-03952260

南京佳境生态景观工程技术有限公司

经审核,

符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 谢波

开户银行 南京银行玄武支行

01270120210011750

账号

发证机关(盖章)

2012年06月08日



南京佳境生态景观工程技术有限公司

研发中心：江苏省淮安市樱花路中业慧谷 B07 幢

电话 (Tel): 400-006-0312

传真: 025-85650312

网址: www.4000060312.com

5.28

合格证

产品名称: 透水砼面层保护剂 生产批号: 20200522001

型号 (或色卡号): 定制色 执行标准: GB/T 25263-2010

检验结果汇总				
序号	检验项目名称	技术要求	检验结果	检测方法
1	容器中状态	搅拌后均无硬块, 呈均匀状态	符合	HG/T 3668-2009 中 5.4
2	遮盖力, g/m ²	≤120	80	GB/T1726-1979
3	干燥时间 (表干), h	≤1	符合	GB/T1724-79
4	干燥时间 (实干), h	≤8	符合	GB/T1728-79
5	附着力, 级	≤1	1	GB/T9286-1998
6	细度, μm	≤30	25	GB/T1724-1979
7	耐冲击性, cm	≥40	合格	GB/T1732-1993
8	光泽度 (60°), 单位值	≥80	合格	GB/T9286-1998
9	漆膜颜色及外观	漆膜平整光滑, 颜色符合标准版	合格	HG/T 4561-2013
10	固含量, %	≥50	≥55	GB/T 1725-2007
11	储存期	12个月	合格	

兹证明上述产品经本公司质监部产品检测, 符合企标技术指标有关规定, 准予出厂。

检验日期: 2020.05.22

质监部意见:

检验员:



合格

孟信用

41 时

检 验 报 告

TEST REPORT

No. 2019WHN0058

样 品 名 称: 透水砼罩面剂
Name of Sample:

规 格 型 号: 20kg/桶
Type:

委 托 单 位: 南京佳境生态景观工程技术有限公司
Client:

检 验 类 别: 委托检验
Inspection Purpose:

淮安市产品质量监督综合检验中心

Huainan product quality supervision and inspection center

淮安市产品质量监督综合检验中心

Huaian product quality supervision and inspection center

检验报告

TEST REPORT

共 2 页 第 1 页
Page 1 of total 2 pages

No.2019WHN0058

产品名称 Name of Product	透水砼罩面剂	型号规格 Type	20kg/桶
样品等级 Product Grade	—	商标 Trade Mark	佳境
委托单位名称\地址\电话 Client name/Address/Tel.	南京佳境生态景观工程技术有限公司		
生产单位名称\地址\电话 Manufacturer name/Address/Tel.	南京佳境生态景观工程技术有限公司		
受检单位名称\地址\电话 Unit to test/Address/Tel.	—\—\—		
委托日期 Commission Date	2019-01-03	委托人 Consigner	陈大敏
样品数量 Sample Quantity	1kg	检验类别 Kind of Inspection	委托检验
生产日期\批号 Production of Date	2019.1.3\—	样品\委托合同编号 Number of Commission contract	No. 2019WHN0058
取样地点 Sampling Site	—	样品到达日期 Receipt Date	2019-01-03
样品状态 Sample Condition	符合检验要求	检验日期 Inspection Date	2019-01-07~2019-01-30
检验依据 Inspection Base	Q/320803GLQ-003-2017		
检验结论 Conclusion	样品经检验，所检项目符合Q/320803GLQ-003-2017标准规定的要求。检验结果仅对来样负责。		
备注 Note	1、委托方对样品及其相关信息的真实性负责。 2、该检验标准不在本单位资质能力范围内，检验检测结果及数据仅供内部参考，不具有社会证明作用。		

批准：
Approved by

李惠

审核：
Checked by

刘力

编制：
Tested

签发日期：2019-01-31
Signature/Date Y/M/D

淮安市产品质量监督综合检验中心

Huainan product quality supervision and inspection center

检验结果

TEST REPORT

共 2 页 第 2 页

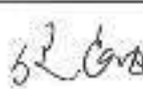
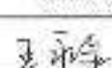
Page 2 of total 2 pages

No.2019WHN0058

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价	
1	容器中状态	—	搅拌均匀、后无硬块，呈均匀状态	搅拌均匀后，无硬块，呈均匀状态	合格	
2	漆膜颜色及外观	—	符合标准板，在色差范围内，漆膜平整光滑	符合标准板，在色差范围内，漆膜平整光滑	合格	
3	细度	um	≤30	27	合格	
4	干燥时间	表干	h	≤0.5	<0.5	合格
		实干	h	≤8	<8	合格
5	划格实验	级	≤2	1	合格	
6	遮盖力	g/m ²	≤120	112	合格	
7	光泽	—	≥80%	82%	合格	
8	冲击强度	cm	≥40	>40	合格	
备注						



检验批质量验收记录 (表C7-1-1)					编号		08 01 C7 004							
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程												
分部(子分部)工程		附属构筑物			分项工程			排(截)水沟						
检验批名称		排(截)水沟			桩号(部位)			站房西护坡截水沟						
施工单位		中铁十四局集团有限公司			项目经理		许敬宜		项目技术负责人		周青			
分包单位		/			分包项目经理		/		分包项目技术负责人		/			
执行标准名称及编号		城市道路工程施工质量检验标准(DB11/T 1073-2014)												
质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录							监理(建设)单位验收记录			
序号	一般项目		验收依据/允许偏差	1	2	3	4	5	6	7			8	9
一般项目	9	端面平整度-窠块		≤10	7	8	3	7	6	2	4	3	7	8
	8	9	5	5	4	9	7	1						
一般项目	10	边线直顺度-窠块		≤10	9	6	2	6	3	3	4	6	7	5
	10	4	1	3	2	9	2	7						

苗木进场检验记录 (表3-9)				编号		00-00-C3-005										
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化														
施工单位		中铁十四局集团有限公司														
供应单位		河北省玉田县玉田镇八里铺				起苗日期		2021年4月2日								
						种子采集年份		/								
标准要求:																
1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,树叶茂密;3、主枝无折断、枯死,无树干空心;4、无严重虫害;5、树皮无明显伤、环剥;6、精球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于蓬径3/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不松散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植灌木高度、冠幅一致。																
品种	检查内容															
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	横土厚	病虫	损伤度	纯净度	蓬径
侧柏	4~5米		80-100cm	5年生									无	无		
云杉	4~5米		80-100cm	5年生									无	无		
白皮松	3~4米		80-100cm	5年生									无	无		
检查数量	侧柏30株、云杉3株、白皮松6株				检查方法		目测、丈量、植物检疫证书、苗木检验证书、苗木标签									
检查结论:																
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理单位(建设)单位				施工单位												
				技术负责人		质检员										
																

本表由施工单位填写并保存。



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o. 00442406

调运单位 (个人)	名称(姓名)	石柱新				
	地址	河北省玉田县玉田镇东八里铺				
	承办人	姓名	石柱新	手机/座机	13602108306	
身份证号码		130225*****2151				
收货单位 (个人)	名称(姓名)	许敬宜				
	地址	延庆综合交通服务中心项目厂址工程(东马坊水渠, 西菜园道路, 南三火				
	联系人	姓名	许敬宜	手机/座机	13621772315	
身份证号码		370903*****2737				
植物或植物产品来源		河北省玉田县玉田镇东八里铺				
运输工具		汽车(车牌号:无)				
运输起止		自 河北省唐山市玉田县		至 北京市延庆区		
有效期限		自 贰零贰壹年 肆月 贰日		至 贰零贰壹年 肆月 肆日		
植物名称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注
侧柏	实生苗	14-3米	株	3000	散装	
云杉	实生苗	14-5米	株	300	散装	
白皮松	实生苗	10-12米	株	600	散装	
<p>签发意见: 上列调运的植物或植物产品, 经(<u>现场检疫合格</u>), 未发现全国检疫性林业有害生物, 本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫证书列出的其他危险性林业有害生物, 同意调运。</p> <p>委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) <u>玉田县林业有害生物防治检疫站</u> 签发机关(植物检疫专用章) <u>玉田县林业有害生物防治检疫站</u></p> <p>检疫员(签名) <u>[Signature]</u> 签证日期 <u>2021</u> 年 <u>4</u> 月 <u>2</u> 日</p>						

第二联 货同行

注: 1. 本证一式两联, 第一联存留发证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查;
 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让、涂改和重复使用无效; 4. 一车(船)一证, 货证相符, 全程有效; 5. “植物或植物产品来源”中植物来源需注明产地, 植物产品来源需注明加工厂。

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 河津
树种(品种) 刺柏 苗木种类 常绿乔木 苗龄
本批苗木数量 30 株 抽样数量 30 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年4月5日 检验日期 2021年4月5日
检验员: 负责人: 张松 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 河津
树种(品种) 云杉 苗木种类 常绿乔木 苗龄
本批苗木数量 3 株 抽样数量 3 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年4月10日 检验日期 2021年4月10日
检验员: 负责人: 张松 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 河北

树种(品种) 白皮松 苗木种类 常绿乔木 苗龄

本批苗木数量 6 株 抽样数量 6 株

质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级

起苗日期 2021年4月5日 检验日期 2021年4月5日

检验员: 负责人: 张大为 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行



苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 侧柏 产地: 河北 数量: 30

苗龄: 苗木种类: 常绿乔木 起苗日期: 2021年4月5日

生产证号: 12022520160000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442406

质量等级: I级 质检员: 签发时间: 2021年4月5日

签发单位(盖章)



经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 云杉 产地: 河北 数量: 3

苗龄: 苗木种类: 常绿乔木 起苗日期: 2021年4月5日

生产证号: 12022520160000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442406

质量等级: I级 质检员: 签发时间: 2021年4月5日

签发单位(盖章)



经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 白皮松 产地: 河北 数量: 6

苗龄: 苗木种类: 常绿乔木 起苗日期: 2021年4月5日

生产证号: 202252016000 经营证号: 1202252016000 检疫编号: 00442406

质量等级: Ⅰ级 质检员:

签发时间: 2021年4月5日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木进场检验记录 (表3-9)

编号

03-00-03-005

工程名称

延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化

施工单位

中铁十四局集团有限公司

供应单位

河北省玉田县玉田镇八里铺

起苗日期

2021年5月10日

种子采集年份

/

标准要求:

1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,枝叶茂密;3、主枝无折断,枯死,无树干空心;4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、环剥;6、球球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于蓬径3/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不松散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植灌木高度、冠幅一致。

检查内容

品种	检查内容															
	高度	冠径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	直径
玉兰		09~9.9cm	80~100cm	5年生									无	无		
黄栌	2~2.5m		80~100cm	5年生									无	无		
碧桃		07~8cm	70~80cm	嫁接									无	无		
紫荆	1.5~1.8m		20~30cm	5年生									无	无		
西府海棠		07~8cm	80~100cm	嫁接									无	无		
检查数量	玉兰4株、黄栌17株、碧桃34株、紫荆62株、西府海棠17株							检查方法	目测、尺量、植物检疫证书、苗木检验证书、苗木标签							

检查结论:

合格

不合格

监理(建设)单位

施工单位

技术负责人

质检员

本表由施工单位填写并保存。



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o 00442177

调运单位 (个人)	名称(姓名)	石桂新					
	地址	河北省玉田县龙田镇东八里铺					
	承办人	姓名	石桂新	手机/座机	13602108308		
		身份证号码	120226*****2151				
收货单位 (个人)	名称(姓名)	许敬立					
	地址	延庆综合交通服务中心项目广场二程(东至妫水街,西至百莲路)					
	联系人	姓名	许敬立	手机/座机	13521772915		
		身份证号码	370902*****93737				
植物或植物产品来源		河北省玉田县龙田镇东八里铺					
运输工具		汽车(车牌号:无)					
运输起迄		自 河北省唐山市玉田县		至 北京市延庆区			
有效期限		自 贰零贰壹 年 伍 月 壹拾 日		至 贰零贰壹 年 伍 月 壹拾 日			
植物名称		品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注
土豆		实生苗	06-8CM	株	4.00	散装	
黄烟		实生苗	10-2.5m	株	17.00	散装	
核桃		嫁接苗	07-8CM	株	34.00	散装	
梨树		实生苗	02.0-1.0	株	62.00	散装	
无花果		嫁接苗	07-8CM	株	17.00	散装	
签发意见: 上述调运的植物或植物产品, 经(现场检疫合格) , 未发现全国检疫性林业有害生物、本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫要求所列出的其他危险性林业有害生物, 同意调运。							
委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章)		签发机关(植物检疫专用章)					
检疫员(签名)		签证日期 年 月 日					

南至火
二
联
随
货
同
行

注: 1. 本证一式两联, 第一联存签证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查;
 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让、涂改和重复使用无效; 4. 一年(船)一证, 货证相符, 全程有效; 5. “植物或植物产品来源”中植物来源需注明生产地, 植物产品来源需注明加工地。

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 玉兰 产地: 河北 数量: 4株

苗龄: 苗木种类: 落叶乔木 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 12022520160000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442177

质量等级: Ⅰ级 质检员: 签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)



经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 黄栌 产地: 河北 数量: 12株

苗龄: 苗木种类: 灌木 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 12022520160000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442177

质量等级: Ⅰ级 质检员: 签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)



经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 碧桃 产地: 河北 数量: 34株

苗龄: 苗木种类: 乔木 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 1202252016000 经营证号: 1202252016000 检疫编号: 00442177

质量等级: I级 质检员: 签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)



经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 紫柳 产地: 河北 数量: 62株

苗龄: 苗木种类: 灌木 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 1202252016000 经营证号: 1202252016000 检疫编号: 00442177

质量等级: I级 质检员: 签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)



经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗 木 标 签

冀()第 号 No

树种(品种): 西府海棠 产地: 河北 数量: 17
 苗 龄: 苗木种类: 乔木 起苗日期: 2021年5月10日
 生产证号: 1202252d6000 经营许可证号: 12022520160000 检疫编号: 00442177
 质量等级: 县林质 质检员: 签发时间: 2021年5月10日

签发单位 (盖章)



经营单位 (盖章):



第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 东八里铺
树种(品种) 玉兰 苗木种类 落叶乔木 苗龄
本批苗木数量 4 株 抽样数量 4 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2021年5月10日
检验员: 负责人: 张大吉 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 东八里铺
树种(品种) 黄栌 苗木种类 灌木 苗龄
本批苗木数量 17 株 抽样数量 17 株
质量等级 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2021年5月10日
检验员: 负责人: 张大吉 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石桂新 抽样地点 河北

树种(品种) 碧桃 苗木种类 乔木 苗龄

本批苗木数量 34 株 抽样数量 34 株

质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级

起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2021年5月10日

检验员: 负责人: 张浩 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石桂新 抽样地点 河北

树种(品种) 紫荆 苗木种类 灌木 苗龄

本批苗木数量 62 株 抽样数量 62 株

质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级

起苗日期 2021年5月10日 检验日期

检验员: 负责人: 张浩 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石桂新 抽样地点 河北

树种(品种) 西府海棠 苗木种类 乔木 苗龄

本批苗木数量 17 株 抽样数量 17 株

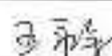
质量等级 Ⅰ 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级

起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2022年5月10日

检验员: 负责人: 张志 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行



苗木进场检验记录 (表3-9)		编号		CC-G0-C3-007												
工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化															
施工单位	中铁十四局集团有限公司															
供应单位	河北省玉田县玉田镇八里铺		起苗日期	2021年5月11日												
			种子采集年份	/												
标准要求:																
1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,树叶茂密;3、主枝无折断,枯死,无树干空心; 4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、环剥;6、精球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于蓬径 2/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植灌木高度、冠幅一致,																
品种	检查内容															
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹类长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
北京丁香	1.8~ 2.0m		20~3 0cm										无	无		
大叶黄杨球	1.2~ 1.5m		20~3 0cm										无	无		
迎春	1~1. 5m		20~3 0cm										无	无		
丰花月季	1~1. 5m		20~3 0cm										无	无		
检查数量	北京丁香42株、大叶黄杨球39株、迎春 230株、丰花月季22株			检查方法			目测、尺量、植物检疫证书、苗木 检验证书、苗木标签									
检查结论:																
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位			施工单位													
			技术负责人		质检员											
																

本表由施工单位填写并保存。



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o 004421-78

调运单位 (个人)	名称(姓名)	石桂新				
	地址	河北省玉田县玉田镇东八里铺				
	承办人	姓名	石桂新	手机/座机	13602108306	
		身份证号码	120225*****2151			
收货单位 (个人)	名称(姓名)	许敬宜				
	地址	延庆综合交通服务中心项目广场工程(东至妫水街,西至白莲路,南至火				
	联系人	姓名	许敬宜	手机/座机	13521772315	
		身份证号码	370902*****3737			
植物或植物产品来源		河北省玉田县玉田镇东八里铺				
运输工具		汽车(车牌号:无)				
运输起讫		自河北省唐山市玉田县		至北京市延庆区		
有效期限		自 贰零贰壹年 伍 月 壹拾 日至 贰零贰壹年 伍 月 壹拾叁 日				
植物名称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注
北京丁香	实生苗	1.5m	株	42.00	散装	
大叶黄杨球	实生苗	1.5m	株	39.00	散装	
迎春	实生苗	1.5m	株	230.00	散装	
丰花月季	实生苗	1.5m	株	22.00	散装	
<p>签发意见:上列调运的植物或植物产品,经(现场检查合格),未发现全国检疫性林业有害生物、本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物,以及调入省(区、市)检疫要求书列出的其他危险性林业有害生物,同意调运。</p> <p>委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) 签发机关(植物检疫专用章)</p> <p>检疫员(签名) <i>[Signature]</i> 签证日期 2021 年 5 月 08 日</p>						

第二联随货同行

注:1.本证一式两联,第一联存签证机关,第二联随货同行,由收货单位(人)保存2年备查;
 2.本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效;3.本证转让、涂改和重复使用无效;4.一车(船)一证,货证相符,全程有效;5.“植物或植物产品来源”中植物来源需注明产地,植物产品来源需注明加工地。

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 东八里铺
树种(品种) 水杉 苗木种类 灌木 苗龄
本批苗木数量 42 株 抽样数量 42 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2021年5月10日
检验员: 负责人: 张大为 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 东八里铺
树种(品种) 大叶黄杨 苗木种类 灌木 苗龄
本批苗木数量 39 株 抽样数量 39 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2021年5月10日
检验员: 负责人: 张大为 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石桂源 抽样地点 东八里铺
树种(品种) 迎春 苗木种类 灌木 苗龄 4年
本批苗木数量 230 株 抽样数量 230 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2021年5月10日
检验员: 负责人: 张立志 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石桂源 抽样地点 东八里铺
树种(品种) 丰花月季 苗木种类 灌木 苗龄 4年
本批苗木数量 22 株 抽样数量 22 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级
起苗日期 2021年5月10日 检验日期 2021年5月10日
检验员: 负责人: 张立志 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 北京丁香 产地: 河北 数量: 42株

苗龄: 苗木种类: 灌木 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 1202252016000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442178

质量等级: I级 质检员: 签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 大叶黄杨球 产地: 河北 数量: 39株

苗龄: 苗木种类: 灌木 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 1202252016000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442178

质量等级: I级 质检员: 签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 迎春 产地: 河北 数量: 230株

苗龄: 4年 苗木种类: 灌木 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 1202252016000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442178

质量等级: I级 质检员:

签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 早花月季 产地: 河北 数量: 22株

苗龄: 4年 苗木种类: 起苗日期: 2021年5月10日

生产证号: 1202252016000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00442178

质量等级: I级 质检员:

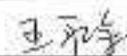
签发时间: 2021年5月10日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木进场检验记录 (表3-9)				编号		00-00-C2-008										
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化														
施工单位		中铁十四局集团有限公司														
供应单位		定州市南早镇胡房村				起苗日期		2021年5月26日								
						种子采集年份		/								
标准要求:																
1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,树叶茂密;3、主枝无折断、枯死,无树干空心; 4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、剥落;6、精球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于蓬径 3/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植灌木高度、冠幅一致。																
检查内容																
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
油松	3m		80-100cm										无	无		
国槐		10cm	80-100cm										无	无		
检查数量		油松50株,国槐30株				检查方法		目测、尺量、植物检疫证书、苗木检验证书、苗木标签								
检查结论:																
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位				施工单位												
				技术负责人		质检员										
																

本表由施工单位填写并保存。

林木种子 生产经营许可证

(副本)

注意事项

1. 《林木种子生产经营许可证》是根据《中华人民共和国种子法》制定，是林木种子生产经营单位和个人依法生产经营林木种子的凭证，禁止无证或者伪造许可证的规定生产。
2. 《林木种子生产经营许可证》分正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 本证各项内容由发证机关填写，并加盖印章后方可有效。
4. 不得伪造、变造、买卖、租借《林木种子生产经营许可证》。



许可证号:

13052820190179

生产经营者 定州市魏夫苗圃场

注册地址 河北省定州市留早镇胡房村

生产经营种类

国槐, 白腊, 桧柏, 侧柏, 贯众, 女贞, 黄杨, 碧桃等; 造林苗木、经济林苗木、城景绿化苗木、花卉



有效期从 2019 年 03 月 04 日

至 2024 年 03 月 03 日

法定代表人

周业

生产地点

河北省定州市留早镇胡房村

有效区域

定州市



发证机关 (盖章)

发证日期

2019

年 03 月

04 日



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o 00471984

调运单位 (个人)	名称(姓名)	定州市赫天雷通场				
	地址	定州市留早镇胡房村				
	承办人	姓名	周证	手机/座机	15030204039	
身份证号码		130682*****7800				
收货单位 (个人)	名称(姓名)	许敬宜				
	地址	北京市延庆区延庆镇延庆综合交通服务中心				
	联系人	姓名	许敬宜	手机/座机	3521272315	
身份证号码		370802*****1737				
植物或植物产品来源		定州市				
运输工具		汽车(车牌号:无)				
运输起止		自河北省保定市定州市 至北京市延庆区				
有效期限		自贰零贰壹年 伍 月 贰拾陆 日至 贰零贰壹年 伍 月 玖拾柒 日				
植物名称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注
楠木	楠木类	3cm	株	50.00	散装	
国槐	国槐类	10cm	株	80.00	散装	
<p>签发意见: 上述调运的植物或植物产品, 经(<u>现场检疫合格</u>), 未发现全国检疫性林业有害生物, 本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫要求书列出的其他危险性林业有害生物, 同意调运。</p> <p>委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) 签发机关(植物检疫专用章)</p> <p>检疫员(签名) <u>刘春</u> 检疫专用章 签发日期 <u>2021年 5月 17日</u></p>						

第二联随货同行

注: 1. 本证一式两份, 第一联存签发机关, 第二联随货同行, 向收货单位(人)保存2年备查;
 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让, 涂改和重复使用无效; 4. 一车(船)一证, 货证相符, 全球有效; 5. “植物或植物产品来源”中植物来源需注明生产地, 植物产品来源需注明加工地。

苗木标签

冀()第 号 No 2018192

树种(品种) 油松 产地: 河北 数量: 50株

苗龄: 苗木种类: 常绿乔木 起苗时间: 2021年5月26日

生产证号: 经营证号: 检疫编号: 00471984

质量等级: I级 检验员: 签发时间: 2021年5月26日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)

第三联 交买主随货同行



苗木标签

冀()第 号 No 2018192

树种(品种) 国槐 产地: 河北 数量: 80

苗龄: 苗木种类: 落叶乔木 起苗时间: 2021年5月26日

生产证号: 经营证号: 检疫编号: 00471984

质量等级: I级 检验员: 签发时间: 2021年5月26日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)

第三联 交买主随货同行



苗木检验证

冀()第 号

受检单位：定州市赫夫苗圃场 抽样地点：定州市内乡道胡庄村

树种(品种)：油松 苗木种类：常绿乔木 苗龄：

本批苗木数量：50株 抽样数量：50 株

质量等级：I级 级依据标准：

起苗日期：2021年5月20日 检验日期：2021年5月20日

检验员： 负责人： 检验单位(盖章)

第三联 交买主随货同行

苗木检验证

冀()第 号

受检单位：定州市赫夫苗圃场 抽样地点：定州市内乡道胡庄村

树种(品种)：国槐 苗木种类：乔木 苗龄：

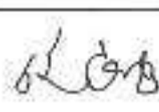
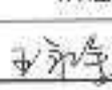
本批苗木数量：90株 抽样数量：90 株

质量等级：I级 级依据标准：

起苗日期：2021年5月20日 检验日期：2021年5月20日

检验员： 负责人： 检验单位(盖章)

第二联 交买主随货同行

苗木进场检验记录 (表3-9)		编号														
工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化															
施工单位	中铁十四局集团有限公司															
供应单位	定州市留早镇胡房村	起苗日期	2021年5月27日													
		种子采集年份	/													
标准要求:																
1、有明显主干的,主枝分布均匀;2、无明显主干的,不偏冠,斜叶茂密;3、主枝无折断、枯死,无树干空心;4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、环剥;6、精球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于蓬径3/10,土球厚度大于土球直径3/5,包装不散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植苗木高度、冠幅一致。																
品种	检查内容															
	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹篾长	幼芽	携土厚	病虫害	损伤度	纯净度	蓬径
银杏		10cm	80-100cm										无	无		
检查数量	银杏76株			检查方法		目测、尺量、植物检疫证书、苗木检验证书、苗木标签										
检查结论:																
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位		施工单位														
		技术负责人	质检员													
																

本表由施工单位填写并保存。

林木种子 生产经营许可证

(副本)



许可证号:

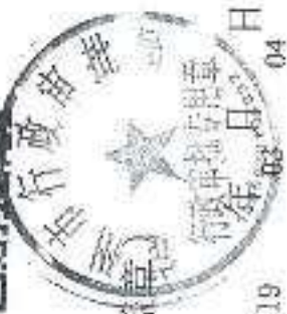
130E8230180175

注意事项

1. 《林木种子生产经营许可证》是根据《中华人民共和国种子法》制定，是林木种子生产经营单位和个人依法生产经营林木种子的凭证，禁止无证或者未按规定许可的规范生产。
2. 《林木种子生产经营许可证》分正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
3. 本证各项内容必须由发证机关填写，并加盖印章后方可有效。
4. 不得伪造、变造、买卖、租借《林木种子生产经营许可证》。



生产经营者	定州市露天苗圃场
注册地址	河北省定州市留早镇胡房村
生产经营种类	国槐、白腊、塔松、侧柏、黄桧、女贞、青桐、碧桃等；选抹苗木、经济林苗木、城镇绿化苗木、花卉
有效期至	2019 年 03 月 04 日
至	2024 年 03 月 03 日

法定代表人	周亚
生产地点	河北省定州市留早镇胡房村
有效区域	定州市
发证机关(盖章)	 
发证日期	2019 年 03 月 04 日



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o 00471984

调运单位 (个人)	名称(姓名)	定州市舜天苗圃场				
	地址	定州市晋早镇胡庄村				
	承办人	姓名	周亚	手机/座机	15030203739	
		身份证号码	130682*****1860			
收货单位 (个人)	名称(姓名)	许敬直				
	地址	北京市延庆区延庆镇延庆综合交通服务中心				
	联系人	姓名	许敬直	手机/座机	3521272315	
		身份证号码	170102*****1737			
植物或植物产品来源	定州市					
运输工具	汽车(车牌号:无)					
运输起止	自河北省保定市定州市 至北京市延庆区					
有效期限	自 贰零贰壹 年 伍 月 贰拾肆 日至 贰零贰壹 年 肆 月 拾柒 日					
植物名称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注
油松	苗木类	100cm	株	30.00	散装	
国槐	苗木类	100cm	株	80.00	散装	
<p>签发意见:上列调运的植物或植物产品,经(<u>现场检查合格</u>),未发现全国检疫性林业有害生物、本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物,以及调入省(区、市)检疫要求表列出的其他危险性林业有害生物,同意调运。</p> <p>委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) 签发机关(植物检疫专用章)</p> <p>检疫员(签名) <u>周亚</u> 签证日期 <u>2021 年 5 月 11 日</u></p>						

第二联随货同行

注:1.本证一式两联,第一联存签证机关,第二联随货同行,由收货单位(人)保存2年备查;
 2.本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效;3.本证转让、涂改和重复使用无效;4.一车(船)一证,货证相符,全程有效;5.“植物或植物产品来源”中植物来源需注明产地,植物产品来源需注明加工地。

苗木标签

冀()第 号 No 2018192

树种(品种) 油松 产地: 河北 数量: 50株

苗龄: 苗木种类: 常绿乔木 起苗时间: 2021年5月26日

生产证号: 经营证号: 检疫编号: 00471984

质量等级: I级 检验员: 签发时间: 2021年5月26日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)

第三联 交买主随货同行



苗木标签

冀()第 号 No 2018192

树种(品种) 圆槐 产地: 河北 数量: 80

苗龄: 苗木种类: 落叶乔木 起苗时间: 2021年5月26日

生产证号: 经营证号: 检疫编号: 00471984

质量等级: I级 检验员: 签发时间: 2021年5月26日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)

第三联 交买主随货同行



苗木检验证

冀()第 号

受检单位：定州市赫夫苗圃场 抽样地点：定州市密罕镇胡房村

树种(品种)：油松 苗木种类：常绿乔木 苗龄：

本批苗木数量：50株 抽样数量：50 株

质量等级：Ⅰ级 级依据标准：

起苗日期：2021年5月20日 检验日期：2021年5月20日

检验员： 负责人： 检验单位(盖章)：

第三联 交买主随货同行

苗木检验证

冀()第 号

受检单位：定州市赫夫苗圃场 抽样地点：定州市密罕镇胡房村

树种(品种)：国槐 苗木种类：乔木 苗龄：

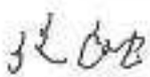
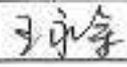
本批苗木数量：90株 抽样数量：90 株

质量等级：Ⅰ级 级依据标准：

起苗日期：2021年5月20日 检验日期：2021年5月20日

检验员： 负责人： 检验单位(盖章)：

第三联 交买主随货同行

苗木进场检验记录 (表3-9)				编号		00-00-C5-010										
工程名称		延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程 园林绿化														
施工单位		中铁十四局集团有限公司														
供应单位		河北省玉田县玉田镇东八里铺				起苗日期	2021年6月7日									
						种子采集年份	✓									
标准要求:																
1、有明显示主的,主枝分布均匀;2、无明显示主的,不偏冠,树叶茂密;3、主枝无折断、枯死,无树干空心;4、无严重虫害;5、树皮无明显伤口、环剥;6、吊球不露根,修剪口要平滑,形状美观;7、土球直径大于冠径3/10,土球厚度大于土球直径1/5,包装不散;8、树叶、毛细根无严重脱水;9、列植苗木高度、冠幅一致。																
检查内容																
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼龄	携土厚	病虫	损伤度	纯净度	备注
国槐		10~12cm	100~20cm										无	无		
银杏		10~12cm	100~20cm										无	无		
散石竹	0.2~0.3m		10cm										无	无		
草坪	0.1m												无	无		
草茅	0.8~1.0m												无	无		
检查数量	国槐51株、银杏43株、散石竹1500盆、草坪2000m ² 、草茅72300株				检查方法		目视、尺量、植物检疫证书、苗木检验证书、苗木标签									
检查结论:																
<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格																
监理(建设)单位				施工单位												
				技术负责人		质检员										
																

本表由施工单位填写并保存。



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o 00444887

调运单位 (个人)	名称(姓名)	石柱新						
	地址	河北省玉田县玉田镇东八里铺						
	承办人	姓名	手机/座机	13802108306				
收货单位 (个人)	名称(姓名)	延庆综合交通服务中心项目广场工程(东至妫水街,西至百莲路)						
	地址	石柱新						
	联系人	姓名	手机/座机	13581772315				
植物或植物产品来源		河北省玉田县玉田镇东八里铺						
运输工具		汽车(车牌号:无)						
运输起迄		河北省唐山市玉田县 至 北京市延庆区						
有效期限		自 贰零贰壹 年 肆 月 壹拾 日至 贰零贰壹 年 肆 月 壹拾 日						
植物名称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注		
栎	实生苗	10-12CM	株	61.00	散装			
银杏	实生苗	10-12CM	株	40.00	散装			
<p>签发意见: 上述调运的植物或植物产品, 经(<u>现场检疫合格</u>), 未发现全国检疫性林业有害生物, 本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫证书列出的其他危险性林业有害生物, 同意调运。</p> <p>委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) 签发机关(植物检疫专用章)</p> <p>检疫员(签名) <u>张永刚</u> 签证日期 <u>2021年4月10日</u></p>								

两至火
第
二
联
随
货
同
行

注: 1. 本证一式两联, 第一联存签证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查;
 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让、涂改和重复使用无效; 4. 一车(船)一证, 货证相符, 全程有效; 5. “植物或植物产品来源”中植物来源需注明原产地, 植物产品来源需注明加工地。



植物检疫证书 (出省)



林草检字:冀N^o: 00444751

调运单位 (个人)	名称(姓名)	石柱新					
	地址	河北省玉田县玉田镇东八里铺					
	承办人	姓名	石柱新	手机/座机	13502108366		
收货单位 (个人)	名称(姓名)	许敬立					
	地址	延庆综合交通服务中心项目广场工程(东至汤水街, 西至百莲路, 南至火					
	联系人	姓名	许敬立	手机/座机	13521772315		
植物或植物产品来源	河北省玉田县玉田镇东八里铺						
运输工具	汽车(车牌号:无)						
运输起迄	自 河北省唐山市玉田县		至 北京市延庆区				
有效期限	自 贰零贰壹 年 肆 月 柒 日		至 贰零贰壹 年 陆 月 壹 日				
植物名称	品名(或材种)	规格	单位	数量	包装	备注	
实生苗	实生苗	10-15cm	盆	1500.00	散装		
实生苗	实生苗	10-15cm	平方米	2000.00	散装		
实生苗	实生苗	10-15cm	株	73500.00	散装		
签发意见: 上列调运的植物或植物产品, 经(<u>现场检疫合格</u>), 未发现全国检疫性林业有害生物, 本省(区、市)和调入省(区、市)补充检疫性林业有害生物, 以及调入省(区、市)检疫对象书列出的其他危险性林业有害生物, 同意调运。 委托机关(省级植物检疫机构植物检疫专用章) <u>河北省林业有害生物防治检疫站</u> 签发机关(植物检疫专用章) <u>北京市林业有害生物防治检疫站</u> 检疫员(签名) <u>张立</u> 签证日期 <u>2021</u> 年 <u>06</u> 月 <u>01</u> 日							

第一联 随货同行

注: 1. 本证一式两联, 第一联存签证机关, 第二联随货同行, 由收货单位(人)保存2年备查;
 2. 本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效; 3. 本证转让、涂改和重复使用无效; 4. 一车(船)一证, 货证相符, 全程有效; 5. "植物或植物产品来源"中植物来源需注明生产地, 植物产品来源需注明加工地。

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 河北省玉田县五田镇东八里铺
树种(品种) 国槐 苗木种类 乔木 苗龄 _____
本批苗木数量 43 株 抽样数量 43 株
质量等级 I 级 依据标准 DB37/T2746 苗木质量等级 _____
起苗日期 2021年6月7日 检验日期 2022年6月7日
检验员: _____ 负责人: _____ 检验单位(盖章): _____

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 河北省玉田县五田镇东八里铺
树种(品种) 银杏 苗木种类 乔木 苗龄 _____
本批苗木数量 43 株 抽样数量 43 株
质量等级 I 级 依据标准 DB37/T2746 苗木质量等级 _____
起苗日期 2021年6月7日 检验日期 2022年6月7日
检验员: _____ 负责人: _____ 检验单位(盖章): _____

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 河北承德县五田镇东八里铺
树种(品种) 反石竹 苗木种类 苗龄
本批苗木数量 1500 株 抽样数量 500 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746苗木质量等级
起苗日期 2021年6月7日 检验日期 2021年6月7日
检验员: 负责人: 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石柱新 抽样地点 河北承德县五田镇东八里铺
树种(品种) 卫矛 苗木种类 苗龄
本批苗木数量 73500 株 抽样数量 株
质量等级 I 级 依据标准 DB33/T2746苗木质量等级
起苗日期 2024年6月7日 检验日期 2024年6月7日
检验员: 负责人: 检验单位(盖章):

第三联 交买主随货同行

河北省林木种苗管理局
苗木检验证书

冀()第 号

受检单位 石特新 抽样地点 河北省玉田县玉田镇东八里村
树种(品种) 草杨 苗木种类 _____ 苗龄 _____
本批苗木数量 2000 m² 株 抽样数量 1000 株
质量等级 Ⅰ 级 依据标准 DB33/T2746 苗木质量等级 _____
起苗日期 2021年6月7日 检验日期 2021年6月7日
检验员: _____ 负责人: _____ 检验单位(盖章): _____

第三联
交买主随货同行



苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 国槐 产地: 河北 数量: 51株

苗龄: 苗木种类: 乔木 起苗日期: 2021年6月7日

生产证号: 12022520160000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 00444887

质量等级: Ⅱ级 质检员:

签发时间: 2021年6月7日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 银杏 产地: 河北 数量: 43株

苗龄: 苗木种类: 乔木 起苗日期: 2021年6月7日

生产证号: 12022520160000 经营证号: 12022520160000 检疫编号: 60444887

质量等级: Ⅱ级 质检员:

签发时间: 2021年6月7日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 欧石竹 产地: 河北 数量: 1500 盆

苗龄: 苗木种类: 起苗日期:

生产证号: 1202252016000 经营证号: 1202252016000 检疫编号: 00444751

质量等级: 县林质检员:

签发时间: 2021年6月7日

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 草坪 产地: 河北 数量: 2000 平方米

苗龄: 苗木种类: 起苗日期: 2021年6月7日

生产证号: 1202252016000 经营证号: 1202252016000 检疫编号: 00444751

质量等级: 县林质检员:

签发时间:

签发单位(盖章)

经营单位(盖章)



第三联 交买主随货同行

苗木标签

冀()第 号 No

树种(品种): 卫矛 产地: 河北 数量: 73500株

苗龄: 苗木种类: 灌木 起苗日期: 2021年6月7日

生产证号: 202252016000 经营证号: 2022520160000 检疫编号: 00444751

质量等级: 县林质检员: 签发时间: 2016年6月7日

签发单位(盖章): 经营单位(盖章):

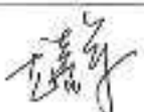
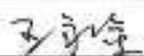


第三联
交
买
主
随
货
同
行

种子进场检验记录 (表C3-10)

编号

00-00-C3-001

工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化				
供应单位	北京淘草科技有限公司				
检验数量	各50kg				
使用部位	小客车停车场				
检验内容	高羊茅	黑麦草	早熟禾		
出厂合格证	√	√	√		
生产厂家资质文件	营业执照、生产经营许可证	营业执照、生产经营许可证	营业执照、生产经营许可证		
产品性能说明书	/	/	/		
发芽率试验报告	合格	合格	合格		
外观	合格	合格	合格		
<p>检查结论:</p> <p>经检验: 种子净度合格, 颗粒饱满, 发芽率合格, 符合GB6141标准的规定。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 合格</p> <p><input type="checkbox"/> 不合格</p>					
监理(建设)单位			施工单位		
			技术负责人	质检员	
					

本表由施工单位填写并保存。

林木种子 生产经营许可证

(副本)

许可证号: 11011420190014

注意事项

- 1、《林木种子生产经营许可证》是根据《中华人民共和国种子法》制定,是林木种子生产经营单位和个人依法生产经营林木种子的凭证,禁止无证或者未按照许可证的规定生产。
- 2、《林木种子生产经营许可证》分正本和副本,正本和副本具有同等法律效力。
- 3、本证各项内容由发证机关填写,并加盖印章后方可有效。
- 4、不得伪造、变造、买卖、租借《林木种子生产经营许可证》。



生产经营者

北京淘草科技有限公司

注册地址

北京市昌平区回龙观西大街3号院
13号楼2层2019-203

生产经营种类

龙神种子, 草坪草种子, 林木种子



有效期从

2020年12月1日

至

2021年12月1日

法定代表人

杨心春

生产地点

仅经营

有效区域

昌平区



发证机关(盖章)



发证日期

2021年12月16日

合格证

种名	高羊茅	收样日期	2020	样品编号	3897
品种名	高羊茅	样品重量	2kg	样品原编号	3897
种子批重量	1000kg	扦样日期	2020	种子批编号	3897
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度(%)	96	合格			
芽率(%)	87	合格			
检测结论	该产品经检验，所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位：北京淘草科技有限公司

检验人：陈文书

检测日期：2020-04-08



合格证

种名	黑麦草	收样日期	2020	样品编号	1573
品种名	黑麦草	样品重量	2kg	样品原编号	1573
种子批重量	1000kg	扦样日期	2020	种子批编号	1573
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度 (%)	95	合格			
芽率 (%)	85	合格			
检测结论	该产品经检验，所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位：北京淘草科技有限公司

检验人：陈文书

检测日期：2020-04-20



合格证

种名	早熟禾	收样日期	2020	样品编号	4728
品种名	早熟禾	样品重量	2kg	样品原编号	4728
种子批重量	1000kg	扦样日期	2020	种子批编号	4728
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度(%)	97	合格			
芽率(%)	88	合格			
检测结论	该产品经检验,所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位: 北京淘草科技有限公司

检验人: 陈文书

检测日期: 2020-04-21



种子进场检验记录 (表C3-10)

编号

00-00-C3-002

工程名称	延庆综合交通服务中心(换乘中心)项目广场工程-园林绿化
供应单位	北京布其特草业有限公司
检验数量	各50kg
使用部位	东广场小汽车停车场

检验内容	高羊茅	早熟禾			
出厂合格证	✓	✓			
生产厂家资质文件	营业执照、生产经营许可证	营业执照、生产经营许可证			
产品性能说明书	/	/			
发芽率试验报告	合格	合格			
外观	合格	合格			

检查结论:

经检验:种子净度合格,颗粒饱满,发芽率合格,符合GB6141标准的规定。

合格
不合格

监理(建设)单位	施工单位	
	技术负责人	质检员

本表由施工单位填写并保存。

林木种子
生产经营许可证

(副本)



许可证号: 02588号

生产经营者 北京布采特草业有限公司

注册地址 北京市昌平区回龙观镇 13#办公楼2层B单元B-203

生产经营种类 一般林木种子、花卉种子、
草坪草种子

(详见允许生产经营林木种子目录)

有效期至 2018 年 04 月 02 日
至 2023 年 04 月 02 日



法定代表人 浦心春

生产地点 只经营不生产

有效区域 全国

经营方式 批发、零售、进出口



发证机关 (盖章)

发证日期 2018 年 04 月 02 日

合格证

种名	高羊茅	收样日期	2021	样品编号	03202
品种名	高羊茅	样品重量	2kg	样品原编号	03202
种子批重量	1000kg	扦样日期	2021	种子批编号	03202
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度 (%)	98	合格			
芽率 (%)	85	合格			
检测结论	该产品经检验，所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位：北京布莱特草业有限公司

检验人：陈文书

检测日期：2021-03



合格证

种名	早熟禾	收样日期	2021	样品编号	03101
品种名	早熟禾	样品重量	2kg	样品原编号	03101
种子批重量	1000kg	扦样日期	2021	种子批编号	03101
检验依据	GB/T2930.4.2001				
所用主要仪器设备	人工气候室				
检测项目	实际值	单样结论			
净度 (%)	98	合格			
芽率 (%)	85	合格			
检测结论	该产品经检验，所检各项技术指标均符合 GB 6141 标准的规定。 综合评定为合格				

检验单位：北京布莱特草业有限公司

检验人：陈文书

检测日期：2021-03-24



附件七、重要水土保持单位工程验收照片



排水沟



透水砖铺装



植草砖铺装



植被绿化



下凹式绿地



下凹式绿地



透水混凝土及植物绿化



喷灌设施



透水混凝土

附件八、北京冬奥组委交通运输部关于北京冬奥会和冬残奥会延庆赛区交通设施建设需求的函

北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会

冬奥组委交通函〔2019〕5号

北京冬奥组委交通运输部关于 北京冬奥会和冬残奥会延庆赛区 交通设施建设需求的函

规划建设部:

为做好北京冬奥会和冬残奥会延庆赛区交通运行组织,根据目前安保业务领域提出的延庆赛区安保封闭区设置方案,及京礼高速阪泉服务区、京张高铁延庆站设置2处远端安检点的安保政策,北京冬奥会和冬残奥会期间(以下简称“北京冬奥会”)京礼高速将是进出延庆赛区的重要通道,京礼高速阪泉服务区和京张高铁延庆站将是各利益相关方的交通换乘枢纽,现提出以下交通设施建设需求。

一、关于京礼高速设施建设需求

(一) 阪泉服务区

北京冬奥会和“相约北京”测试赛期间,阪泉服务区是延庆赛区远端安检点及交通换乘枢纽之一,该安检点具有人车同检和

人核功能，交通组织将在阪泉服务区设置注册人员换乘、持票观众自驾车停车换乘、三赛区观众奥运专线换乘和夜间巴士驻车等功能，因此建议：

1. 关于阪泉服务区暂不实现永久规划。在北京冬残奥会开幕前，阪泉服务区用地范围内仅按照永久规划建设 2 座综合服务楼及其配套的汽修车间、水井房、车辆充电桩等；在 2019/2020 国际雪联高山滑雪世界杯前，交付北京冬奥会及“相约北京”系列测试赛组委会无偿使用，并由业主单位负责提供比赛期间食宿等服务区运行维护保障，其他地上建筑暂缓实施。

2. 关于阪泉服务区用地与京礼高速辅路接轨。阪泉服务区东南、西南两侧用地与京礼高速辅路整体平顺衔接，确保北京冬奥会期间在京礼高速辅路与阪泉服务区之间开设各利益相关方车辆进出通道。

3. 关于阪泉服务区地面硬化。阪泉服务区用地范围内除上述赛前建设完成的建筑外，其他区域和桥下空间地面 2019 年底前全部完成硬化达到承载大客车行驶的标准，并做好桥墩的防护设施，2019 年底完成阪泉服务区范围内桥下排水沟填埋工程并硬化达到承载大客车行驶的标准。

（二）关于京礼高速开设临时出入口

北京冬奥会期间小六路是延庆城区南部连接京礼高速的重要道路，因此需在小六路与京礼高速交汇路口至妫水河隧道之间，京礼高速两侧分别设置进出京出入口。

（三）关于松辽收费站

鉴于京礼高速松辽收费站为北京冬奥会延庆赛区安保封闭区唯一的安检区域，在北京冬奥会闭幕前暂缓建设收费站地上永久建筑及设施。为解决北京冬奥会开幕前高速公路收费问题，可考虑在规划松辽收费站位置设置双向4车道临时收费设施。

二、关于京张高铁延庆站设施建设需求

北京冬奥会期间，京张高铁延庆站也是延庆赛区远端安检点之一，延庆火车站北站房站前广场除满足延庆新城公交、出租车、长途客运等日常通勤、旅游功能外，还需满足北京冬奥会赛时赛区核心区注册人群接驳巴士上落客，注册车辆停靠；观众接驳巴士上落客，临时租车；远端安检（设施布置、缓冲空间、备勤空间）；城市保障车辆（交警、医疗等）停放等功能，共需用地约2.05公顷。但延庆综合交通服务中心（含延庆火车站北站房）除永久建筑、延庆新城日常通勤和旅游功能区、梯道式人行广场外，可用空地仅剩1.39公顷，不能满足赛时远端安检和乘坐高铁的各利益相关方交通换乘相应配套设施的用地需求。

为了做好延庆赛区交通运行和保障工作，建议：一是延庆火车站北站房及站前广场作为赛时观众远端安检、换乘赛区核心区接驳巴士和延庆居民日常通勤使用；二是北侧站前广场在北京冬奥会闭幕前，暂缓实施绿化、出租车充电等设施的建设工程，地面实现硬化、平整达到人行步道标准，并迁移原有出租汽车充电站；三是向中铁集团对延庆火车站现有南站房进行适应性改造，

将现有延庆火车站南站房及站前广场作为注册人群远端安检、换乘赛区核心区接驳巴士使用。

三、关于下屯停车场设施建设需求

下屯停车场赛时将作为观众小汽车（P+R）停车换乘、观众接驳巴士上落客及驻车、TH/TM/TW/TC等注册人群班车夜间驻车、收费卡车辆驻车、赞助企业大客车停放、交通服务团队运行等功能综合交通场站，功能区面积约需9.5公顷，建议由延庆区政府启动北京冬奥会下屯停车场规划设计，标志标线设计施划安装，建设包括餐饮、住宿、办公、维修等功能用房，并负责北京冬奥会期间场站的运行管理和维护。

专此函达。



（联系人：韩增；电话：66681535、16620221599）

附件 9、北京市延庆区人民政府会议简要《关于研究延庆综合交通服务中心（换乘中心）装修设计

修设计方案等有关工作的会议纪要》

北京市延庆区人民政府 会议纪要

（第 140 期）

北京市延庆区人民政府办公室

2019 年 11 月 1 日

关于研究延庆综合交通服务中心（换乘中心） 装修设计

方案等有关工作的会议纪要

2019 年 10 月 23 日下午，张素枝主任和吴世江副区长共同主持召开会议，研究延庆综合交通服务中心（换乘中心）装修设计

方案等相关工作。

一、会议研究了延庆综合交通服务中心（换乘中心）装修设计

方案

会议听取了交通局关于延庆综合交通服务中心（换乘中心）

装修设计方案的汇报。

会议明确：

（一）原则同意延庆综合交通服务中心（换乘中心）装修方案，总体认可装修设计要以高铁站功能为主，充分考虑生态环保、人文地理、智慧科技、安全便捷等元素。

（二）北京冬奥会时可采用临时软装形式突出冬奥风格，作为非竞赛场馆的氛围营造地，要充分考虑功能性、宣传性、服务性、安全性。

二、会议研究了延庆综合交通服务中心建设推进相关事宜

会议听取了交通局关于延庆综合交通服务中心建设推进相关事宜的汇报。

会议明确：

（一）考虑延庆未来发展需要，延庆综合交通服务中心现有出租车充电站和广场东侧公厕建议长期保留。

（二）请区发改委负责与市发改委沟通出租车充电站保留方案，同时争取将出租车充电站适应性改造和既有电缆设施迁改费用列入延庆综合交通服务中心（换乘中心）工程建设投资。

（三）同意区交通局对延庆综合交通服务中心（换乘中心）项目因保留出租车充电站和公厕进行规划设计变更，请市规自委延庆分局、区发改委等部门协助做好设计变更内容审批工作，以便后期工程验收。

（四）请市公交集团高度重视此项目，按照计划抓紧推进延庆综合交通服务中心（停保中心）建设。

(五)请市公交集团积极与区交通局、区园林绿化局、延庆镇对接研究,做好延庆综合交通服务中心(停保中心)征地拆迁工作。

(六)依据市交通委运输局 2015 年 10 月 28 日协调会会议纪要要求,市公交集团在延庆火车站北广场建设 LNG 撬装式加气站一个,至今已使用 4 年。按照当时约定,延庆综合交通服务中心建设时市公交集团应无条件撤离,当前延庆综合交通服务中心建设正在进行,急需加气站搬移。请市公交集团协调客八公司,中石化北京分公司将现有加气站搬移至王泉营停车场,积极组织建设工作,建设程序按 2015 年 10 月 28 日市交委运输局协调会纪要标准实施,确保安全。请区交通局做好王泉营停车场场地占用的协调工作,请延庆镇做好王泉营村协调工作,支持建设推进。原则上加气站先建后拆再搬移,启用时按照 2016 年 6 月 27 日市交通委运输局会议纪要执行,建设单位要研究加气站精细化管理,加强安全保障和人员培训等工作。请中石化北京分公司研究下一步在区域内现有加油站建设加气站工作,做好资源优化整合。

出席: 吴世江、徐 典、何艳璐、千 哲、韩 靖、黄坤涛、
柳千训、董建锋、张鑫鑫、师 坦、李海明、张 然、
王晓宾、史明娟、程智民、赵 阳、李家兴、张大伟、

李淑华、李超、崔步青、陈先武、裴凯航、翟石磊。

分送：穆鹏、于波、张远、瑞成、世江同志。

抄送：北京冬奥组委规划建设部、北京冬奥组委媒体运行部、北京冬奥组委文化活动部、北京冬奥组委交通部、北京冬奥组委安保部、北京冬奥组委延庆运行中心、区重大项目协调服务中心、区发展改革委、市规自委延庆分局、区交通局、区应急管理局、区城市管理委、延庆镇、区园林绿化局、中石化北京分公司、市公交集团、市公交集团客八分公司、广厦公司、延庆消防支队

北京市延庆区人民政府办公室

2019年11月1日印发