



190112050917

检测报告

202402356-1

样品类别

废水

委托单位

北京市海淀区鹧鸪农工商公司

项目名称

海淀区中关村东升科技园园区集体租赁住房项目 1815-L03 地块锅炉房项目

编制

审核

批准

签发日期 2024 年 3 月 8 日

北京诚天检测技术服务有限公司



声明

一、检测报告封皮及骑缝同时加盖本公司“检验检测专用章”方为有效。

二、检测报告如有涂改、增删、拆装等视为无效。

三、委托人对检测报告内容若有异议，应于收到报告之日起15天内向本公司提出，逾期视为接受。

四、送检样品的样品信息由委托方提供，本公司仅对来样所检项目的检测结果负责。

五、未经本公司书面同意，不得复制（全文复制除外）检测报告。

六、未加盖资质认定  标志的检测报告，仅用于内部参考，不具有对社会的证明作用。

七、本公司不对报告中委托方或委托方指定的其他机构提供的信息负责。

八、未经本公司书面同意，任何单位和个人不得以本公司名义或检测报告内容进行广告宣传活动。

北京诚天检测技术服务有限公司

地址：北京市北京经济技术开发区科创十三街12号院1号楼2层

邮编：100176

电话：010-87227375



检测报告

报告编号：202402356-1

一、基本信息

委托单位	北京市海淀区鹧鸪农工商公司		
项目名称	海淀区中关村东升科技园园区集体租赁住房项目 1815-L03 地块锅炉房项目		
项目地址	海淀区东升镇小营村中关村东升科技园园区集体租赁住房项目 1815-L03 地块内		
检测类别	委托检测	样品来源	现场采样
采样日期	2024.02.27-02.28	检测日期	2024.02.27-03.05

二、检测结果

采样位置	1815-L03 地块总排口							
采样日期	2024.02.27				2024.02.28			
采样频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次
样品性状	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明	无色、无味、透明
检测项目	检测结果							
pH 值(无量纲)	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2
悬浮物(mg/L)	7	7	9	7	8	9	7	6
化学需氧量(mg/L)	10	12	11	13	12	9	10	8
五日生化需氧量(mg/L)	3.8	3.7	3.8	3.6	3.8	3.8	3.9	4.0
氨氮(mg/L)	0.274	0.281	0.298	0.283	0.310	0.286	0.303	0.298
残渣（溶解性总固体）(mg/L)	67	72	59	63	73	70	67	78

~~~~~以下空白~~~~~



检测报告

报告编号：202402356-1

三、检测依据及仪器

| 样品类别 | 检测项目        | 仪器名称/编号                                      | 检测依据                                                  | 检出限        |
|------|-------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|
| 废水   | pH 值        | 便携式 pH 计 E-2-051                             | 水质 pH 值的测定 HJ 1147-2020                               | /          |
|      | 悬浮物         | 电子天平 E-1-002; 电热鼓风干燥箱 E-1-019                | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89                             | 4mg/L      |
|      | 化学需氧量       | 滴定管 E-3-003; 消解器 E-1-055                     | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017                         | 4mg/L      |
|      | 五日生化需氧量     | 生化培养箱 E-1-015; 溶解氧测定仪 E-1-041                | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L    |
|      | 氨氮          | 紫外可见分光光度计 E-1-006                            | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009                        | 0.025 mg/L |
|      | 残渣 (溶解性总固体) | 电子天平 E-1-002; 电热鼓风干燥箱 E-1-019; 恒温水浴锅 E-1-066 | 水和废水监测分析方法/ (第四版) 增补版第三篇第一章七 (二) 103℃~105℃烘干的可滤残渣 (A) | 4mg/L      |

报告结束