



YT202407HJ361



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202407367) 号

项目名称: 大气降水检测项目

委托单位: 山东铝业有限公司

淄博圆通环境检测有限公司



检测报告

YTHJ 字第（202407367）号

第 1 页 共 3 页

一、基本信息

| | | | | | |
|---------------|------------|------|-------------|------|-----------------------|
| 委托单位/ 受检单位 | 山东铝业有限公司 | | | | |
| 联系人 | 韩大鹏 | 联系电话 | 13864460480 | 地址 | 山东省淄博市张店区五公里路 1 号 |
| 采样日期 | 2024.07.20 | 交样日期 | 2024.07.20 | 分析日期 | 2024.07.21~2024.07.22 |

二、检测方案

| 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|------|-------|-----------------|---------|
| 大气降水 | 雨水排放口 | pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮 | 1 天*1 次 |

三、样品描述

| 类别 | 检测点位 | 样品状态 |
|------|-----------------------------|-------|
| 大气降水 | 雨水排放口(118°5'34"E 36°44'8"N) | 无色、液体 |

四、检测依据

| 序号 | 检测类别 | 检测项目 | 标准名称 | 检出限 |
|----|------|-------|----------------------------------|-----------|
| 1 | 大气降水 | 悬浮物 | GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》 | 4mg/L |
| 2 | | pH | HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》 | / |
| 3 | | 氨氮 | HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 | 0.025mg/L |
| 4 | | 化学需氧量 | HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 | 4mg/L |

五、检测仪器

| 仪器编号 | 仪器名称 | 仪器型号 |
|-------------|---------|--------------|
| ZBYT-01-131 | 便携式酸度计 | Testo206-pH1 |
| ZBYT-01-018 | 可见分光光度计 | 722N |
| ZBYT-01-050 | 具塞滴定管 | 50mL |
| ZBYT-01-023 | 电子天平 | ML204 |

检测报告

YTHJ 字第（202407367）号

第 2 页 共 3 页

| | | |
|-------------|-----------|-----------|
| ZBYT-01-151 | 电热恒温鼓风干燥箱 | DHG-9203A |
|-------------|-----------|-----------|

现场检测人员：杨誉栋、王永梁

分析检测人员：李梦茹、冯笑

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

[Signature]

境检
★
检测专

检测报告

YTHJ 字第（202407367）号

第 3 页 共 3 页

六、检测结果

(一) 大气降水检测结果


表 1-1 大气降水检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 样品编号 | 检测参数 | | | |
|------------|-------|--------------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
| | | | pH (无量纲) | 化学需氧量 (mg/L) | 悬浮物 (mg/L) | 氨氮 (mg/L) |
| 2024.07.20 | 雨水排放口 | S2407HJ361 A101 | 7.7 | 21 | 4 | 1.11 |

****报告结束****



说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：（0533）5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>

