



# 检测报告

报告编号：XYJC202511997

样品类型：地下水、废水、无组织废气、噪声

项目名称：晟通科技集团有限公司

常德分公司委托监测

委托单位：晟通科技集团有限公司常德分公司

编报日期：2025年11月29日

湖南鑫韵检测技术有限公司

(检验检测专用章)

## 检测报告说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖检验检测专用章或公章无效。
- 3、报告无编制、审核、签发人签章无效。
- 4、报告涂改、增删无效。
- 5、本单位不负责抽样时，其结果仅适用于客户提供的样品；对不可复现的检测项目，结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本单位提出，逾期不予受理。
- 8、未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

湖南鑫韵检测技术有限公司

地址：湖南省常德市津市市高新技术产业开发区团湖大道创新研发中心第3-5层

厂房

邮编：415400

电话：0736-7796562

# 湖南鑫韵检测技术有限公司

## 分析结果报告单

### 基础信息

|          |   |
|----------|---|
| 样品类型     | 地下水、废水、无组织废气、噪声   |
| 项目名称     | 晟通科技集团有限公司常德分公司委托监测   |
| 委托单位     | 晟通科技集团有限公司常德分公司   |
| 采样人员(日期) | 唐金福、朱方成等(2025年11月22日)   |
| 分析人员     | 徐敏  |
| 分析日期     | 2025年11月22日-27日   |
| 计划单编号    | XYJC-2025-11-046  |
| 分析项目     | 地下水: 氟化物<br>废水: 氟化物<br>无组织废气: 氟化物<br>噪声: 工业企业厂界噪声                               |
| 编报人员     | 易诗琴   |
| 检测结果     | 附后  |
| 备注       | 1、检测结果的不确定度: 未评定<br>2、偏离标准方法的情况: 无<br>3、分包情况: 无<br>4、检测结果“ND”表示未检出或该结果小于检测方法检出限 |

## 湖南鑫韵检测技术有限公司

## 分析结果报告单

## 检测方法及使用仪器

| 检测项目       |              | 检测分析方法及标准号                                   | 主要仪器及编号                | 标准方法<br>检出限          |
|------------|--------------|--|------------------------|----------------------|
| 地下水、<br>废水 | 氟化物          | 水质 无机阴离子的测定<br>离子色谱法<br>HJ 84-2016           | 离子色谱仪<br>XYJC/YQ-007   | 0.006mg/L            |
| 无组织<br>废气  | 氟化物          | 环境空气 氟化物的测定 滤<br>膜采样/氟离子选择电极法<br>HJ 955-2018 | 氟离子选择电极<br>XYJC/YQ-069 | 0.5ug/m <sup>3</sup> |
| 噪声         | 工业企业<br>厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声<br>排放标准<br>GB 12348-2008          | 多功能声级计<br>XYJC/YQ-103  | /                    |

## 湖南鑫韵检测技术有限公司

## 分析结果报告单

地下水检测结果表 (单位: mg/L)

| 检测项目 | 检测点位        | 检测结果  | 参考限值 |
|------|-------------|-------|------|
| 氟化物  | 监测井1#<br>D1 | 0.123 | 1.0  |
|      | 监测井2#<br>D2 | 0.082 |      |
|      | 监测井3#<br>D3 | 0.125 |      |
|      | 监测井4#<br>D4 | 0.201 |      |
|      | 监测井5#<br>D5 | 0.209 |      |
|      | 监测井6#<br>D6 | 0.185 |      |

备注: 参考限值来源于《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表1中III类标准限值。

# 湖南鑫韵检测技术有限公司

## 分析结果报告单

废水检测结果表 (单位: mg/L)

| 检测项目 | 检测点位             | 检测结果  | 参考限值 |
|------|------------------|-------|------|
| 氟化物  | W1<br>危废填埋场废水沉淀池 | 0.818 | /    |
|      | W2<br>危废填埋场清水池   | 16.8  | /    |
|      | W3<br>危废填埋场废水收集池 | 17.2  | /    |
|      | W4<br>危废填埋场废水总排口 | 0.897 | 20   |

备注: 参考限值来源于《废水综合排放标准》(GB8978-1996)表2中三级标准。

# 湖南鑫韵检测技术有限公司

## 分析结果报告单

无组织废气检测结果表 (单位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

| 检测项目 | 检测点位 | 检测结果 | 参考限值 |
|------|------|------|------|
| 氟化物  | Q1   | 6.1  | 20   |

备注: 1、检测点位: Q1 位于危废填埋场界;  
2、参考限值来源于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值;  
3、检测期间气象参数: 天气(晴)、环境气温( $30.0^{\circ}\text{C}$ )、环境气压( $101.28\text{kPa}$ )、相对湿度(78%)、风向(东)、风速( $1.4\text{m/s}$ )。

# 湖南鑫韵检测技术有限公司

## 分析结果报告单

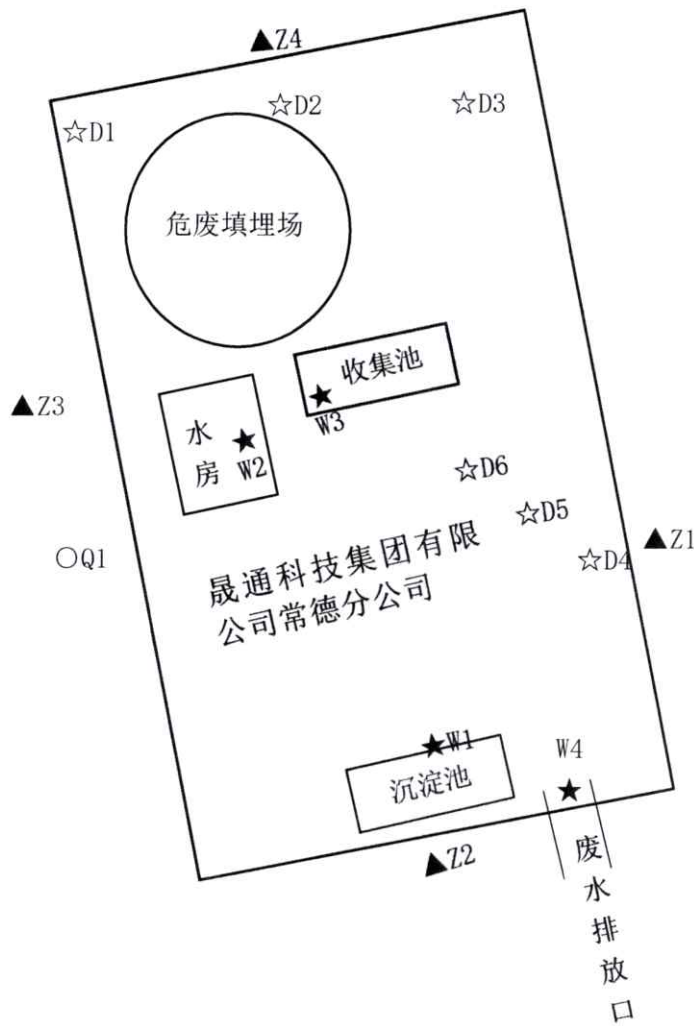
厂界噪声检测结果表 单位: dB(A)

| 检测点位        |   | 检测结果 |      | 参考限值 | 主要声源 |
|-------------|---|------|------|------|------|
|             |   | Leq  | Lmax |      |      |
| Z1<br>厂界外东侧 | 昼 | 53.3 | /    | 60   | 生活   |
|             | 夜 | 45.6 | 53.6 | 50   | 生活   |
| Z2<br>厂界外南侧 | 昼 | 52.2 | /    | 60   | 生活   |
|             | 夜 | 46.9 | 56   | 50   | 生活   |
| Z3<br>厂界外西侧 | 昼 | 54.9 | /    | 60   | 生活   |
|             | 夜 | 48.1 | 57.2 | 50   | 生活   |
| Z4<br>厂界外北侧 | 昼 | 55.3 | /    | 60   | 生活   |
|             | 夜 | 41.4 | 50.8 | 50   | 生活   |

备注: 1、检测期间气象参数: 天气(晴), 风向(东), 风速(1.5m/s);  
2、参考限值来源于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准限值;  
3、厂界噪声监测点夜间最大声级 LMAX 均为频发噪声贡献。

# 湖南鑫韵检测技术有限公司 分析结果报告单

检测点位示意图



图例:

- ★--废水检测点位
- ☆--地下水检测点位
- ▲--厂界噪声检测点位
- 无组织废气检测点位

# 湖南鑫韵检测技术有限公司 现场检测照片



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 易诗琴      审核: 徐凡      签发: 肖惠  
 日期: 2025.11.29      日期: 2025.11.29      日期: 2025.11.29