



# 检测报告

报告编号: MK/ZX-250407006

项目名称: 赤峰福来特化工有限公司声环境委托检测 2025 年 2 季度

委托单位: 赤峰福来特化工有限公司

内蒙古铭科环境检测有限公司

2025 年 4 月 26 日

# 检测报告说明

1、委托单位在委托前应说明检测目的，未提出特别说明及要求者，均由本公司按国家标准及相应规范采样、检测。

2、本公司负责采样时，检测结果仅适用于当天所采集的样品；本公司不负责采样（如样品是由客户提供）时，检测结果仅适用于客户提供的样品。

3、本报告无本公司  章和检测专用章无效。

4、本报告出具的数据涂改或缺页无效。

5、对本报告有异议的，应于领取报告之日起七日内向我公司提出，逾期不予受理。但对不能保存或超出时效性的样品，本公司不予受理。

6、本报告不得用于广告宣传。

7、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

8、\*代表分包项目（1代表有资质分包，2代表无资质分包）。

9、当客户提供的信息影响到检测结果时，本公司不承担相关责任。

总 页 数 : 共 3 页 (不含封面)

项 目 编 号 : MK/ZX-250407006

委 托 单 位 : 赤峰福来特化工有限公司

委 托 单 位 联 系 人 : 罗金海

委 托 单 位 联 系 人 电 话 : 13436416520

委 托 单 位 地 址 : 内蒙古自治区赤峰市元宝山区赤峰市资源型城市  
经济转型开发试验区

承 担 单 位 : 内蒙古铭科环境检测有限公司

承 担 单 位 地 址 : 内蒙古自治区赤峰市红山区桥北镇姚家洼居委会  
赤峰蒙东云计算产业孵化园 B 区 14 号楼 1-607

电 话 及 传 真 : 0476-8868041(FAX)

总 经 理 : 马旭东

项 目 负 责 人 : 田雨鹭

参 加 人 员 : 沈新博 赵艳华 钱洪伟  
高新雨 陈月茹 田雨鹭  
李浩然 尚佳宝

报 告 编 写 人 : 田雨鹭 田雨鹭

报 告 审 核 人 : 赵艳华 赵艳华

授 权 签 字 人 : 沈新博 沈新博

签 发 日 期 : 2025 年 4 月 26 日

## 赤峰福来特化工有限公司声环境委托检测 2025 年 2 季度

内蒙古铭科环境检测有限公司受赤峰福来特化工有限公司委托，于 2025 年 4 月 22 日根据检测方案对赤峰福来特化工有限公司声环境进行了现场检测。报告如下：

## 一、声环境

## 1、检测点位

布设 4 个检测点位，点位坐标如下：

- ①东厂界 1m 处，坐标为：E119°14'59.96",N42°15'41.11"；  
 ②南厂界 1m 处，坐标为：E119°14'50.08",N42°15'40.16"；  
 ③西厂界 1m 处，坐标为：E119°14'45.30",N42°15'42.39"；  
 ④北厂界 1m 处，坐标为：E119°14'52.00",N42°15'43.81"。

## 2、检测指标

工业企业厂界噪声共 1 项。

## 3、检测时间

表 1 检测时间及频次

检测日期	检测天数	检测频次
2025.04.22	1	昼间、夜间各检测 1 次

## 4、分析方法及仪器

表 2 检测方法及仪器

检测指标	检测方法	检测仪器	仪器编号
工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA5680 型多功能声级计	MKJC-WY-021
		AWA6221B 型声校准器	MKJC-WY-025

## 5、执行标准

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

## 6、检测结果及评价

检测结果详见表 3。

表 3 厂界噪声检测结果表 单位：dB (A)

检测点位	检测结果 (2025.04.22)					
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准					
	昼间	限值	达标情况	夜间	限值	达标情况
东厂界 1m 处	57	65	达标	45	55	达标
南厂界 1m 处	53		达标	44		达标
西厂界 1m 处	50		达标	46		达标
北厂界 1m 处	56		达标	45		达标
备注	检测时，无雨雪雷电，风速小于 5m/s，符合测量环境要求。南厂界外、北厂界外无法进入，于厂内布点检测。					

检测结果显示，赤峰福来特化工有限公司厂界四周的昼、夜声环境均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准的要求。

全文完

内蒙古铭科环境检测有限公司

2025 年 4 月 26 日

附件：

### 质量控制与质量保证

- 1、整个检测过程严格执行本公司《程序文件》、《质量手册》以及《通用作业指导书》中的有关规定。
- 2、计量器具均经过计量检定、校准并在有效期内。
- 3、参加此次检测的技术人员，均经岗位培训并考试合格。
- 4、严格执行检测技术规范。
- 5、检测的全过程均按照质控要求进行，测量前后噪声分析仪通过声源校准器校准，前后校准偏差不得大于 0.5dB；符合测量的气象条件，无雨雪、无雷电，风速为 5.0m/s 以下时进行检测。声级计校准信息见表 1。

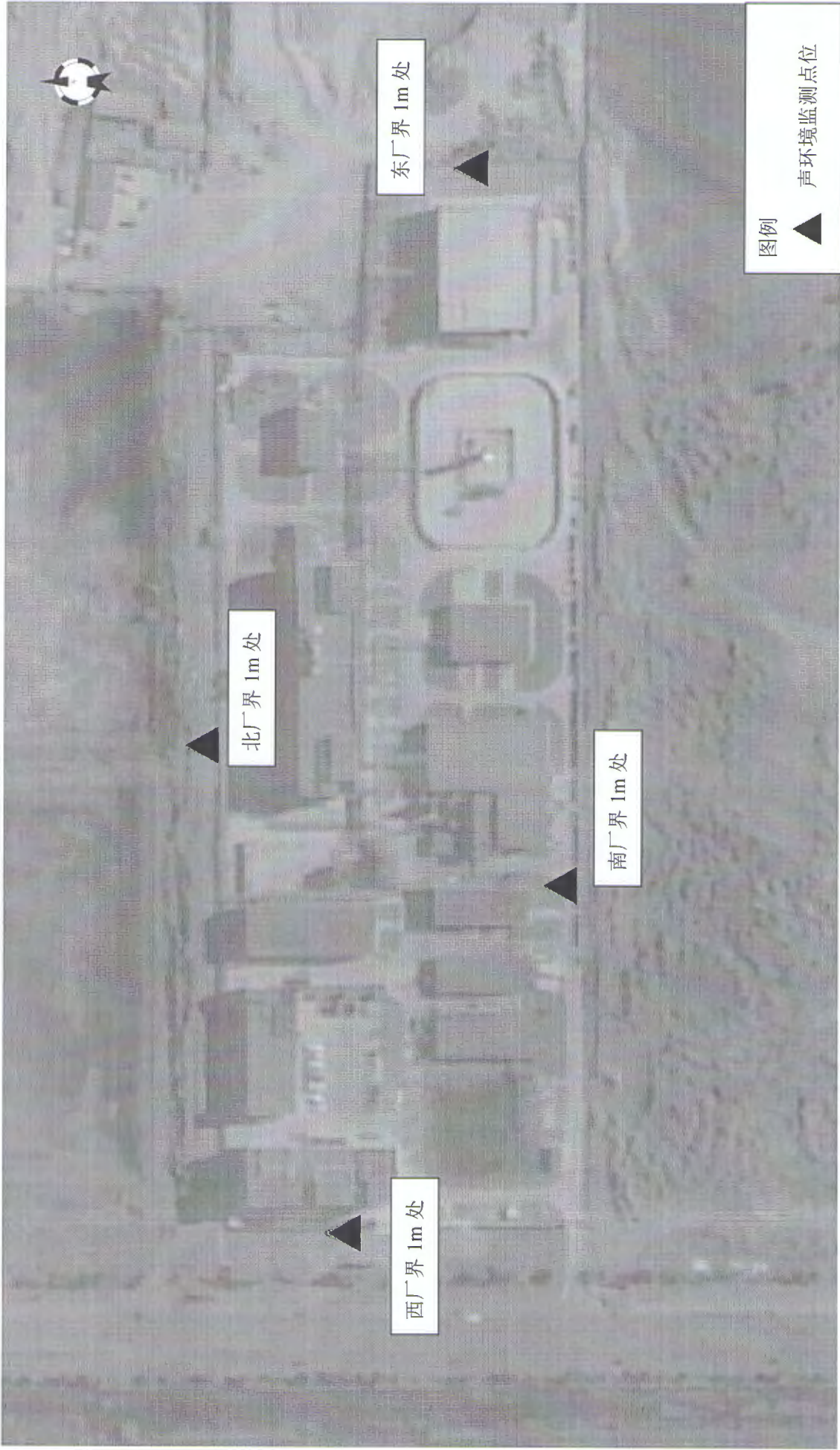
表 1 声级计校准信息一览表

测试仪器型号	校准时段 (2025.04.22)	标准声源 dB (A)	仪器显示值 dB (A)	误差 dB (A)	允许误差 dB (A)	结果
		测试前	测试后			
AWA5680 型多 功能声级计	昼间	93.8	93.8	0.0	±0.5	合格
	夜间	93.8	93.8	0.0	±0.5	合格

- 6、分析方法严格执行内蒙古铭科环境检测有限公司资质认定证书附表。
- 7、数据处理、文字报告严格执行三级审核制度。

以上质量控制和质量保证措施保证了本次数据的准确性和科学性。

检测点位图:



采样照片:

 <p>经纬度: 119°10' 59.64"        高程: 42°15' 01.16"        地址: 内蒙古自治区赤峰市元宝山区        赤峰福来特化工有限公司厂界东处</p>	 <p>经纬度: 119°14' 50.28"        高程: 42°15' 40.17"        地址: 内蒙古自治区赤峰市元宝山区        赤峰福来特化工有限公司厂界南处</p>	 <p>经纬度: 119°14' 51.67"        高程: 42°15' 30.28"        地址: 内蒙古自治区赤峰市元宝山区        赤峰福来特化工有限公司厂界北处</p>	 <p>经纬度: 119°10' 05.70"        高程: 42°15' 42.16"        地址: 内蒙古自治区赤峰市元宝山区        赤峰福来特化工有限公司厂界西处</p>
---	---	--	---

