



检测报告

报告编号: MK/ZX-250906007

项目名称: 赤峰市宇拓工贸有限责任公司声环境委托检测



委托单位: 赤峰市宇拓工贸有限责任公司

内蒙古铭科环境检测有限公司

2025年9月13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；委托单位送样时，委托单位对送检样品的真实性、代表性及资料信息的真实性、准确性负责，检测结果仅适用于委托方送检的样品。

3、本报告无本公司章和检测专用章无效，不具有对社会的证明作用。

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、*代表经委托方书面同意后分包项目。

9、基本信息由被测单位提供，被测单位对基本信息的真实性、准确性负责。因被测单位提供的基本信息错误而导致的一切后果，均由被测单位自行承担。

10、报告编号后加“-XG”为原检测报告的更改报告，原报告作废。

11、检测报告无编制人、审核人、授权签字人本人签字无效。

总 页 数 : 共 2 页 (不含封面)

项 目 编 号 : MK/ZX-250906007

委 托 单 位 : 赤峰市宇拓工贸有限责任公司

委 托 单 位 联 系 人 : 刘庆松

委 托 单 位 联 系 人 电 话 : 155 4890 1121

委 托 单 位 地 址 : 赤峰市翁牛特旗

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 : 李 芳

参 加 人 员 : 沈新博 李 芳 仇连东 于 猛 高新雨 赵艳华
钱洪伟

报 告 编 写 人 : 李 芳 

报 告 审 核 人 : 赵艳华 

授 权 签 字 人 : 沈新博 

签 发 日 期 : 2015 年 9 月 13 日

赤峰市宇拓工贸有限责任公司声环境委托检测

内蒙古铭科环境检测有限公司受赤峰市宇拓工贸有限责任公司委托，于2025年9月10日根据检测方案对赤峰市宇拓工贸有限责任公司声环境进行了现场检测。报告如下：

一、声环境

1、检测布点

布设4个检测点位，点位坐标如下：

表1 厂界噪声检测点位信息

序号	点位名称	点位坐标
1	东厂界1m处	E119°01'44.47",N42°43'12.50"
2	南厂界1m处	E119°01'42.18",N42°43'07.26"
3	西厂界1m处	E119°01'35.79",N42°43'08.64"
4	北厂界1m处	E119°01'37.20",N42°43'12.86"

2、检测指标

工业企业厂界噪声共1项。

3、检测时间及频次

表2 检测时间及频次

检测时间	检测天数	检测频次
2025年9月10日	1天	昼、夜各检测1次

4、检测方法 & 仪器

表3 检测方法 & 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	AWA6228+型多功能声级计	MKJC-WY-112
		AWA6021A型声级校准器	MKJC-WY-113

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 & 评价

检测结果详见表4。

表4 厂界噪声检测结果表 单位：dB(A)

检测点位	《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	49	65	达标	47	55	达标
南厂界1m处	52		达标	48		达标
西厂界1m处	55		达标	54		达标
北厂界1m处	48		达标	48		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。					

检测结果显示，赤峰市宇拓工贸有限责任公司厂界4个点位的昼、夜噪声均符合《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9月13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，前后校准偏差不大于 0.5dB，声级计校准信息见表 1。

表 1 声级计校准信息一览表

日期	时段	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			
2025.09.10	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:



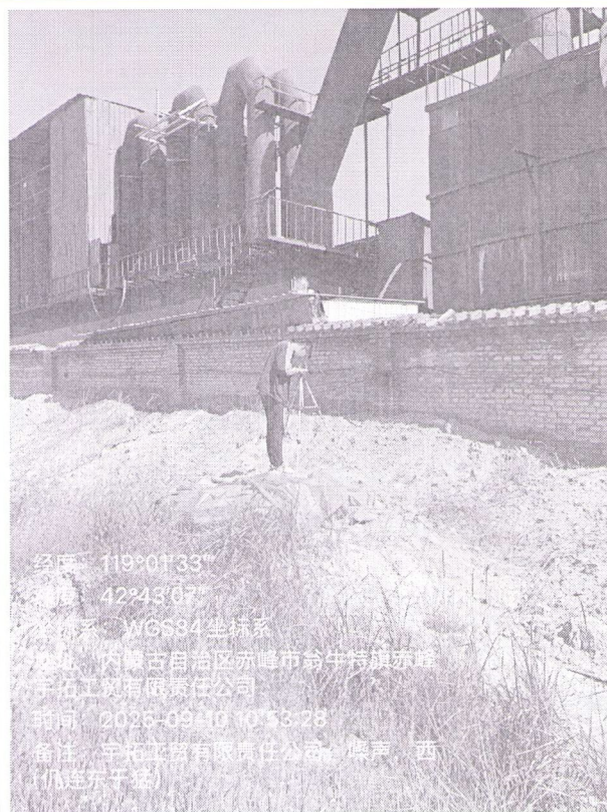
现场检测照片:



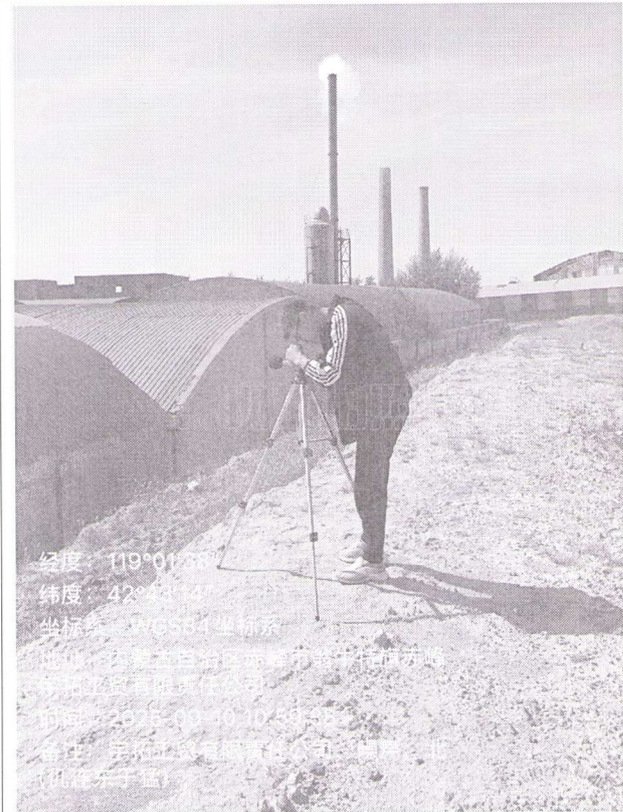
东厂界 1m 处



南厂界 1m 处



西厂界 1m 处



北厂界 1m 处