



检验检测报告

检 验 报 告

报告编号: WTT-ZS 检字 (21-第 008) 号

项目名称: 酒钢(集团)宏运旅游客运有限责任公司
兰新修理厂噪声检测

委托方: 酒钢(集团)宏运旅游客运有限责任公司
兰新修理厂

检验类别: 委托检测

甘肃万兴中权精准检测科技有限公司





检 验 报 告 说 明

- 一、对检验结果有异议者，请于收到报告之日起十个工作日内向本公司提出。微生物检验结果不做复验。
- 二、本报告检验结果仅与被测样品有关。
- 三、未经本公司书面批准，不得部分复制此报告。
- 四、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 五、报告无批准人签字无效。
- 六、报告涂改无效。
- 七、注◎的项目为分包项目。
- 八、报告封面上方无“资质认定标志（CMA）”的检验报告，仅供委托方做内部参考之用，不具有对社会的证明作用。
- 九、检验报告编号后加“改”的将代替原检验报告。

地址：甘肃省兰州市城关区高新张苏滩 575 号（大学科技园）1 号楼 5 层—51 室

邮编：730020

电话：（0931）8551191

网址：<http://www.gswxzq.com>

邮箱：1044926689@qq.com



一、任务由来

受酒钢(集团)宏运旅游客运有限责任公司兰新修理厂委托,甘肃万兴中权精准检测科技有限公司于2021年12月3日对酒钢(集团)宏运旅游客运有限责任公司兰新修理厂噪声进行了现场检测。

二、检测依据

2.1 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

三、检测内容

3.1 (本次检测在甘肃省嘉峪关市兰新东路51号酒钢(集团)宏运旅游客运有限责任公司兰新修理厂,厂界四周各设1个检测点位,检测1天,昼间、夜间各检测1次,昼间为6:00—22:00,夜间为22:00—次日6:00)

3.2 检测方法

按照国家相关标准的要求进行检测检验,具体方法见表3-1。

表 3-1 检测方检法一览表

| 序号 | 检测项目 | 检测依据 | 仪器设备 | 单位 | 检出限 |
|----|------|-------------------------------------|--|-------|-----|
| 1 | 噪声 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) | AWA5688 多功能声级计 (WTT/JLQS0013-2021) | dB(A) | / |

四、质量控制措施

检验检测人员均持证上岗,所用仪器设备、玻璃器皿等计量器具均经法定计量机构以及取得资质的计量校准机构进行检定/校准,计量溯源性符合要求;检定/校准结果确认满足要求。

噪声测量前后对多功能声级计进行校准,校准值均达到相关标准要求。检验检测全过程均按照国家标准进行。结果见表4-1。

表 4-1 内部质量控制噪声测试结果

| 序号 | 校准值 | 示值偏差 | 测量前校准值 | 测量后校准值 | 单位 | 备注 |
|----|------|------|--------|--------|-------|-----------|
| 1 | 94.0 | ±0.5 | 93.8 | 93.8 | dB(A) | 2020.12.3 |



五、检测结果

检测结果见表5-1。

表5-1 检测结果

| 序号 | 检测点位 | 检测点坐标 | 2021.12.3 | |
|--|--------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | | 昼间 dB(A) | 夜间 dB(A) |
| 1 | 1#厂界东侧 | N:39° 47' 20" E:98° 17' 24" | 54.6 | 43.6 |
| 2 | 2#厂界南侧 | N:39° 47' 19" E:98° 17' 23" | 54.0 | 42.2 |
| 3 | 3#厂界西侧 | N:39° 47' 19" E:98° 17' 22" | 53.8 | 41.7 |
| 4 | 4#厂界北侧 | N:39° 47' 20" E:98° 17' 23" | 53.0 | 42.2 |
| 备注:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类标准限值。 | | | 昼间限值 60.0dB(A) | 夜间限值 50.0dB(A) |

以下空白

| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 | 数量 | 备注 |
|----|-----|---------|----|----|----|
| 1 | 声级计 | AWA5688 | 瑞电 | 1 | |

| 序号 | 名称 | 规格 | 品牌 | 数量 | 备注 |
|----|-----|---------|----|----|----|
| 1 | 声级计 | AWA5688 | 瑞电 | 1 | |

编制: 刘丽丽 审核: 王希明 签发: 曹春法 2021年12月9日



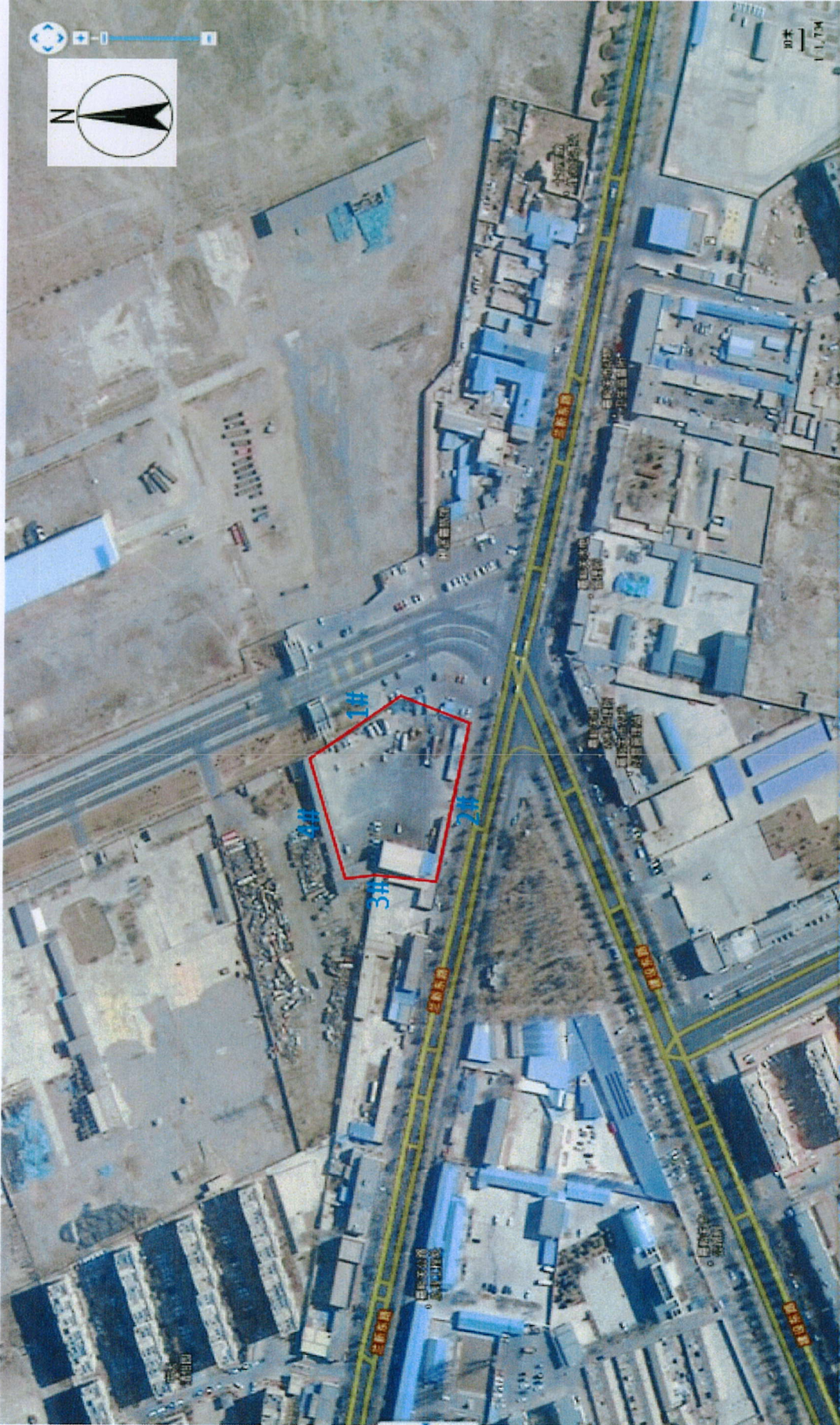


图1 检测点位布置图



