

宁夏华正检测技术有限公司

检 验 检 测 报 告

宁华委检字 2019 (050-5) 号

	内蒙古利元科技有限公司
项目名称:	2019 年 12 月 (第四季度) 委托检测
委托单位:	内蒙古利元科技有限公司
检测类别:	委托检测
报告日期:	2019 年 12 月 13 日

(检验检测专用章)

项目编号：NXRW-20191210-003

项目名称：内蒙古利元科技有限公司 2019 年 12 月（第四季度）委托检测

项目类型：委托检测



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：163012050357

名称：宁夏华正检测技术有限公司

地址：银川市金凤区通达南街银川科技园中科院银川中心 366-367 室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

此资质仅限于内蒙古利元科技有限公司 2019 年 12 月（第四季度）委托检测项目使用

2019 年 12 月 13 日

许可使用标志



163012050357

发证日期：二〇一六年五月六日

有效期至：二〇二二年五月五日

发证机关：宁夏质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

承 担 单 位： 宁夏华正检测技术有限公司

现场检测负责人： 刘金超

报 告 编 写： 何静茹

审 核： 罗英鹏

签 发： 王梅

现场 检测 人员： 刘金超、乔英平

一、任务来源

受内蒙古利元科技有限公司的委托，宁夏华正检测技术有限公司于 2019 年 12 月 11 日~12 日对内蒙古利元科技有限公司噪声进行了现场检测。

二、检测点位、项目及频次

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
厂界噪声	在项目厂界外东、南、西、北 1 米处各布设 2 个检测点位（▲1#~▲8#）	等效连续 A 声级	昼、夜间各 1 次/天，检测 2 天

三、检测方法 & 主要仪器设备

检测类别	检测项目	分析方法名称及依据	方法检出限	仪器名称 型号及编号
厂界噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	声级计 AWA6228 YQ-A-XC-003-01 声校准器 AWA6221A YQ-A-XC-004-01

检测仪器一览表

仪器名称及型号	生产厂家	仪器编号	检定校准有效日期
多功能声级计 AWA6228	杭州爱华仪器有限公司	YQ-A-XC-003-01	2019.02.14~2020.02.13
声级校准器 AWA6221A	杭州爱华仪器有限公司	YQ-A-XC-004-01	2019.02.23~2020.02.22

四、质量控制及质量保证措施

1、质量控制与质量保证严格执行国家颁布的相关环境监测技术规范 and 标准分析方法，实施全过程的质量保证。所有检测及分析仪器均在有效检定期，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

2、噪声检测严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）等相关技术规范进行。噪声测量仪器在使用前后均按照相关技术规范进行校准，示值偏差均小于等于 0.5dB（A），校准合格。检测仪器的传声器距地面高度为 1.2m 以上。

声级计校准结果统计表

检测日期		测量前校准示值 dB (A)	测量后校准示值 dB (A)	测量前、后校准 示值偏差 dB (A)	测量前、后校准示 值偏差允许范围 dB (A)	评价
2019 年 12 月 11 日	昼间	93.8	93.9	0.1	≤±0.5	合格
	夜间	93.8	94.1	0.3	≤±0.5	合格
2019 年 12 月 12 日	昼间	93.8	93.8	0.0	≤±0.5	合格
	夜间	93.8	93.5	-0.3	≤±0.5	合格

备注：测量前、后校准示值偏差允许范围依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中相关要求。

3、检测人员经考核合格，持证上岗。

五、检测结果

单位：dB (A)

检测点位	检测结果	
	2019 年 12 月 11 日	
	昼间	夜间
厂界东侧（▲1#）	56（15:54-15:55）	44（22:01-22:02）
厂界东侧（▲2#）	53（16:06-16:07）	43（22:08-22:09）
厂界南侧（▲3#）	54（16:14-16:15）	45（22:14-22:15）
厂界南侧（▲4#）	55（16:23-16:24）	43（22:19-22:20）
厂界西侧（▲5#）	56（16:37-16:38）	45（22:29-22:30）
厂界西侧（▲6#）	54（16:45-16:46）	45（22:35-22:36）
厂界北侧（▲7#）	54（16:51-16:52）	44（22:42-22:43）
厂界北侧（▲8#）	56（16:58-16:59）	45（22:47-22:48）
标准限值	65	55
达标情况	达标	达标

备注：标准限值来源于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类声环境功能区标准，由委托方提供。

检测点位	检测结果	
	2019 年 12 月 12 日	
	昼间	夜间
厂界东侧（▲1#）	57（09:59-10:00）	45（22:04-22:05）
厂界东侧（▲2#）	54（10:06-10:07）	46（22:10-22:11）
厂界南侧（▲3#）	54（10:12-10:13）	44（22:17-22:18）

检测点位	检测结果	
	2019 年 12 月 12 日	
	昼间	夜间
厂界南侧（▲4#）	56（10:20-10:21）	45（22:24-22:25）
厂界西侧（▲5#）	56（10:34-10:35）	46（22:36-22:37）
厂界西侧（▲6#）	54（10:42-10:43）	45（22:44-22:45）
厂界北侧（▲7#）	55（10:48-10:49）	46（22:52-22:53）
厂界北侧（▲8#）	55（10:54-10:55）	44（22:02-22:03）
标准限值	65	55
达标情况	达标	达标

备注：标准限值来源于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类声环境功能区标准，由委托方提供。

六、 检测结论

检测期间，厂界噪声检测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类声环境功能区标准。

报告结束

编制人：

审核人：

签发人：

日期：

日期：

日期：