



检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ2311539

检测类别:	委托检测
项目名称:	厂界环境噪声检测
委托单位:	海德鲁铝业（苏州）有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.



声 明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、本检测报告只对所检样品的检测结果负责；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责。

三、用户对本报告若有异议，可在收到本报告后 15 日内，向本公司书面提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。

四、未经本公司书面批准，不得以任何形式复制（全文复制除外）本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。

六、本公司对本报告的检测数据保守秘密；除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次已存档的检测报告保存期限为 6 年。

地 址：中国江苏省苏州市苏州工业园区长阳街 259 号钟园工业坊 3、4 栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733680

电子邮件：zyf@ehscare.org



检测报告

委托单位	海德鲁铝业（苏州）有限公司		
通讯地址	江苏省苏州市工业园区淞北路 236 号		
联系人	杜晴	联系电话	13606218434
检测日期	2023-12-04、2023-12-07		
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据。		
检测结论	检测结果见表 1。		
编制：	张漫红		
审核：	封岳		
签发：	五江红		
			
		签发日期：2023 年 12 月 18 日	

技
★
金检测

表 1-1 厂界环境噪声检测结果

测点号	测点位置	主要噪声源	等效声级测量值 dB(A)	
			昼间	夜间
1#	Z1	/	64.3	/
4#	Z4	/	62.3	/
排放限值 dB(A)			70	/
2#	Z2	风机	63.5	/
3#	Z3	/	58.9	/
排放限值 dB(A)			65	/
检测日期	昼间：2023-12-04 14:03~17:15	环境条件	昼间：晴，风速 3.0m/s	
备注	1、Z1、Z3、Z4 点位测量期间受到交通噪声影响。 2、排放限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1（3、4 类声功能区）限值。			

表 1-2 厂界环境噪声检测结果

测点号	测点位置	主要噪声源	等效声级测量值 dB(A)	
			昼间	夜间
1#	Z1	/	/	52.8
4#	Z4	/	/	52.9
排放限值 dB(A)			/	55
2#	Z2	/	/	52.7
3#	Z3	/	/	52.8
排放限值 dB(A)			/	55
检测日期	夜间：2023-12-07 22:38~22:57	环境条件	夜间：晴，风速 2.3m/s	
备注	1、厂内生产声音，无法确认具体声源。 2、排放限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1（3、4 类声功能区）限值。			

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
厂界环境噪声	
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
备注	/

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
X-012-34、X-012-35	多功能声级计	AWA5688
X-014-19、X-014-25	声校准器	AWA6021A
X-054-34、X-054-42	便携式风速气象测定仪	Kestrel 5000



附件：噪声检测布点示意图（12月4日、12月7日）



“▲”表示厂界环境噪声检测点

*****报告结束*****

