



检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ237281

检测类别: 委托检测

项目名称: 厂界环境噪声检测

委托单位: 镇江市和云工业废水处置有限公司



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	镇江市和云工业废水处置有限公司		
通讯地址	江苏省镇江市丹阳市埤城镇电镀工业园区（沃得大道）		
联系人	徐凯	联系电话	18652897362
检测日期	2023-08-09		
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。		
<p>编制： 丁玉倩</p> <p>审核： 封岳</p> <p>签发： 许晨</p> <div style="text-align: right;">  <p>检测日期：2023年08月17日</p> </div>			

表 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	无	58.1	46.2
2#	Z2	无	56.7	46.1
3#	Z3	无	56.6	46.5
4#	Z4	无	57.2	46.3
5#	Z5	无	57.3	46.7
6#	Z6	无	57.2	45.0
7#	Z7	无	56.6	45.7
8#	Z8	无	57.1	45.3
排放限值 dB(A)			65	55
检测日期	昼间：2023-08-09 15:06~15:58 夜间：2023-08-09 22:05~23:01	环境条件	昼间：晴，风速：1.7m/s 夜间：晴，风速：2.2m/s	
备注	排放限值：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1（3 类声功能区）噪声限值。			

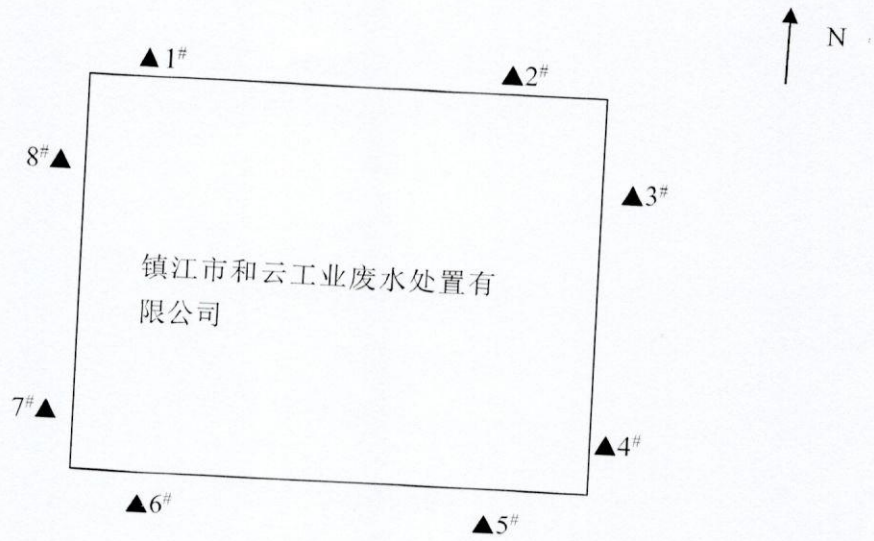
表 2 检测依据表

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》（GB12348-2008）
备注	/

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
X-012-35	多功能声级计	AWA5688
X-014-01	声校准器	AWA6221A
X-054-08	便携式风速气象测定仪	Kestrel 4500

附件：噪声检测点位示意图



“▲”表示厂界环境噪声检测点

*****报告结束*****

