



检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ2412733

检测类别: 委托检测

项目名称: 废气检测

委托单位: 常州市和润环保科技有限公司



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	常州市和润环保科技有限公司		
通讯地址	江苏省常州市金坛区金科园华洲路5号		
联系人	邓晓金	联系电话	13921023596
采样日期	2024-11-21	分析日期	2024-11-21
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:	丁玉琦		
审核:	邵娇娇		
签发:	许晨		
	检测机构检验章		
	签发日期: 2024年12月09日		



表 1 无组织废气检测结果

检测项目	采样地点	检测结果				排放 限值
		第一批次	第二批次	第三批次	最大值	
氯化氢 (mg/m ³)	上风向 1#	0.032	ND	0.040	0.049	0.05
	下风向 2#	0.049	0.035	0.039		
	下风向 3#	0.031	0.045	0.034		
	下风向 4#	0.037	0.041	0.028		
气象 参 数	温度(°C)	14.2	15.3	15.9	/	/
	大气压(kPa)	102.7	102.5	102.4	/	/
	湿度 (%)	60	57	56	/	/
	风速 (m/s)	1.3	1.4	1.2	/	/
	风向	北	北	北	/	/
备注	1、排放限值由客户提供：《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 限值。 2、“ND”表示未检出，氯化氢的检出限为 0.02mg/m ³ （采样体积以 60L 计）。 3、1#布于围墙上。					



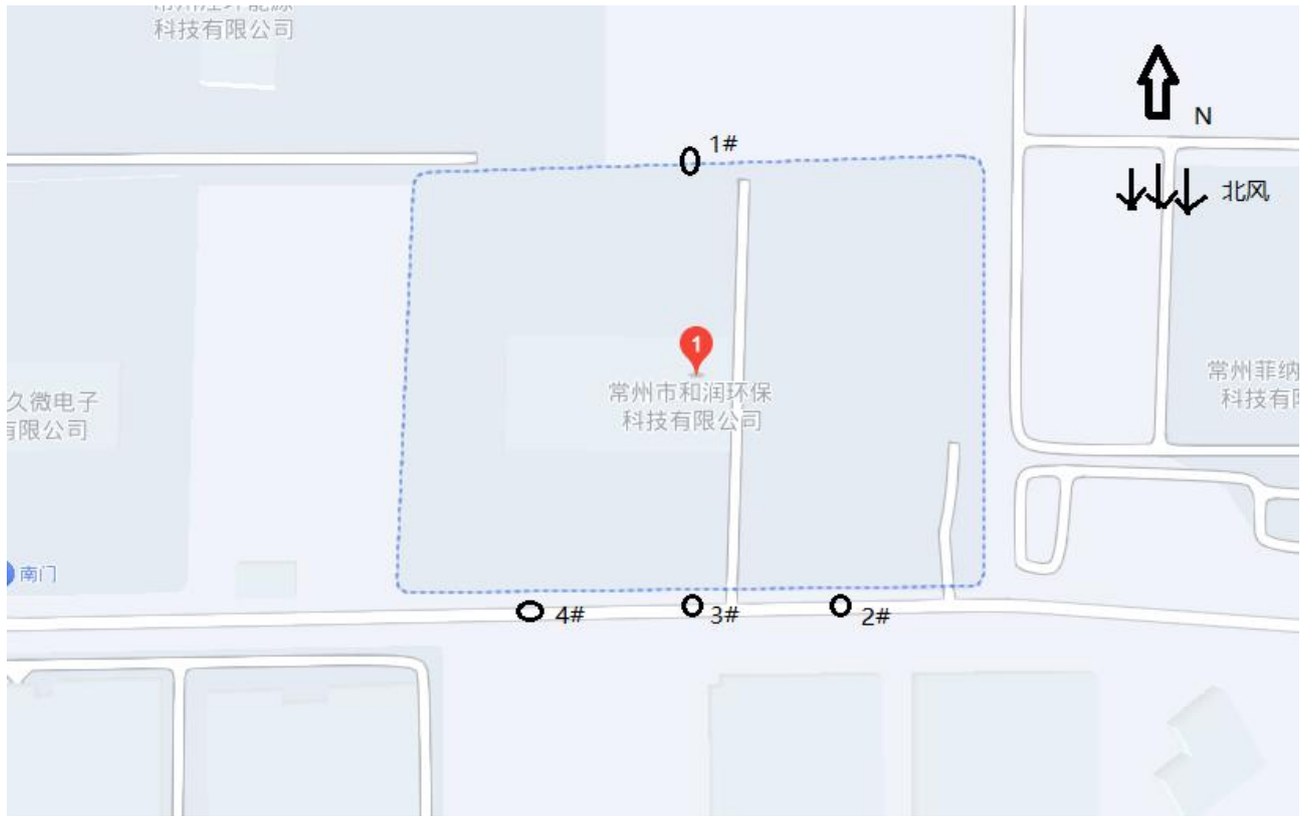
表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
无组织废气	
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》（HJ 549-2016）
备注	/

表 3 仪器一览表

仪器编号	仪器名称	规格型号
X-047-76	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型
X-047-78	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型
F-010-15	离子色谱仪	ECO IC
X-054-34	便携式风速气象测定仪	Kestrel 5000
X-047-108	智能综合采样器	ADS-2062E
X-047-82	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型

附件：无组织废气检测点位示意图



“○”表示无组织废气检测点

*****报告结束*****

江苏康达检测技术股份有限公司