



EHS care  
JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号:KDHJ2110978-5

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.

二〇二一年五月二日

# 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栋、4栋

邮政编码：215000

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

电子邮件：zyf@ehscare.org

# 检测报告


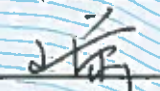
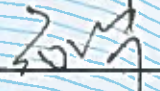
委托单位	常州市和润环保科技有限公司		
通讯地址	江苏省常州市金坛市金科园华洲路5号		
联系人	李旭	联系电话	13921043572
采样负责人	张鹏、刘旭	采样日期	2021-10-13~2021-10-14
样品状态	气态	分析日期	2021-10-13~2021-10-17
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	无组织废气：氯化氢		
检测依据	采样：《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000) 氯化氢：《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)		
检测结论	此次检测： 常州市和润环保科技有限公司（10月13日、10月14日）厂周界外检测点氯化氢最大值符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准限值要求。		
编制：			
审核：			
签发：			

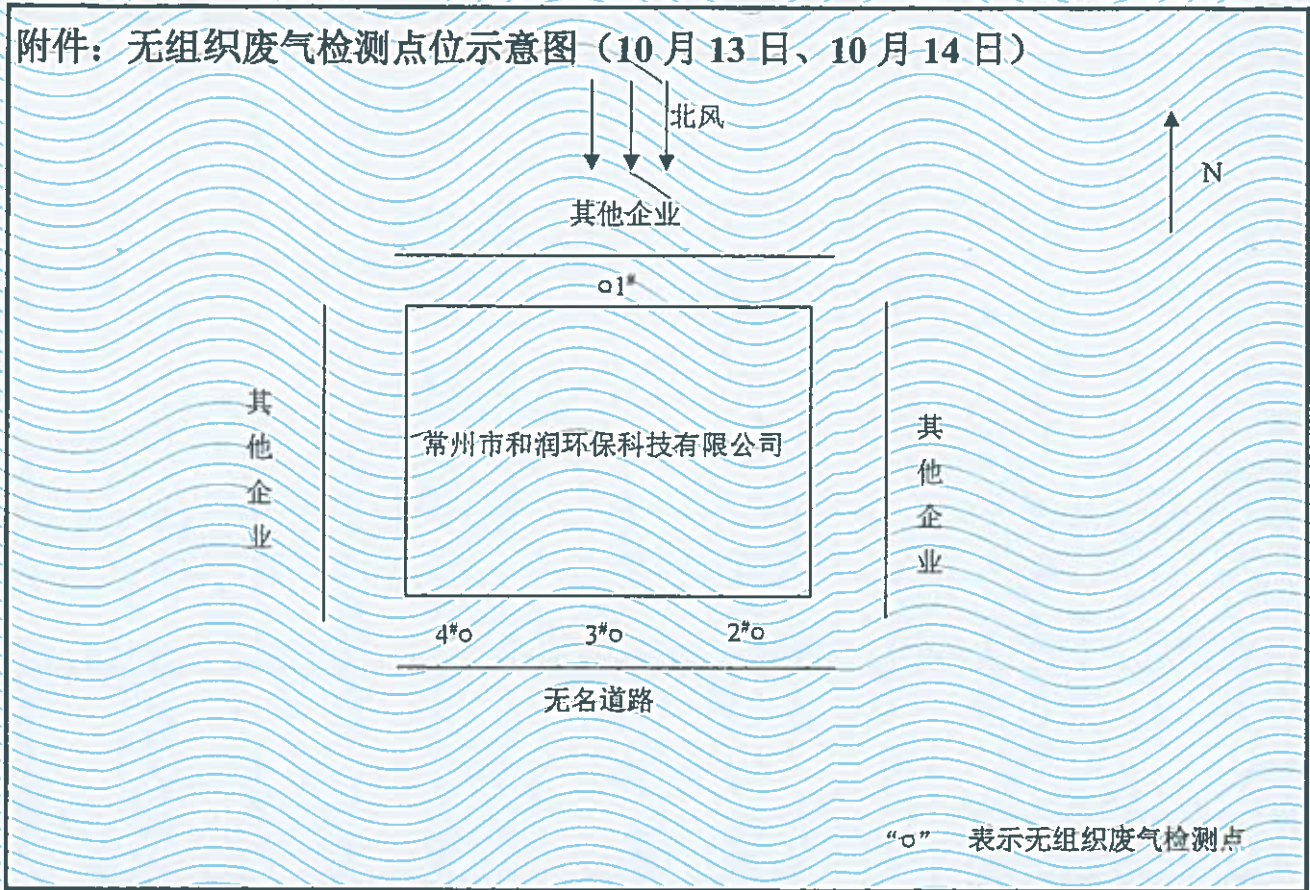
表 1-1 无组织废气检测结果 (10月13日)

检测项目	采样地点	检测结果				排放 限值
		12:00~13:00	14:00~15:00	16:00~17:00	最大值	
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	厂周界外北侧 1#	0.026	0.024	0.041	0.094	0.20
	厂周界外南侧偏东 2#	0.062	0.060	0.060		
	厂周界外南侧 3#	0.077	0.094	0.065		
	厂周界外南侧偏西 4#	0.061	0.078	0.043		
气象 参数	温度(°C)	24.2	24.6	23.7	/	/
	大气压(kPa)	101.5	101.5	101.7	/	/
	湿度(%)	56	58	55	/	/
	风速(m/s)	2.2	2.3	1.9	/	/
	风向	北	北	北	/	/
采样人员	王晨、张鹏					
检测仪器	便携式风速气象测定仪 Kestrel 5000(X-054-25)、便携式大气采样器 TH-110B(X-003-08、X-003-09、X-003-07、X-003-03)、离子色谱-883(F-010-06)					
检测环境条件	温度(°C): 15-30					
备注						

表 1-2 无组织废气检测结果 (10月14日)

检测项目	采样地点	检测结果				排放 限值
		12:00~13:00	13:30~14:30	15:00~16:00	最大值	
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	厂周界外北侧 1#	0.026	0.025	0.042	0.079	0.20
	厂周界外南侧偏东 2#	0.056	0.072	0.068		
	厂周界外南侧 3#	0.062	0.065	0.072		
	厂周界外南侧偏西 4#	0.061	0.057	0.079		
气象 参数	温度(°C)	24.3	24.7	23.9	/	/
	大气压(kPa)	101.5	101.5	101.6	/	/
	湿度(%)	56	55	57	/	/
	风速(m/s)	2.4	2.2	2.3	/	/
	风向	北	北	北	/	/
采样人员	戴运、刘旭					
检测仪器	智能综合采样器 ADS-2062E-2.0(X-047-63、X-047-64、X-047-65、X-047-50)、便携式风速气象测定仪 Kestrel 5000(X-054-28)、离子色谱 883(F-010-06)					
检测环境条件	温度(°C): 15-30					
备注						

附件：无组织废气检测点位示意图（10月13日、10月14日）



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

