



EHS care
JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号:KDHJ2110978-4

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.

二〇二一年十一月二日

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	采样日期	2021-10-13
样品状态	气态	分析日期	2021-10-13
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：氨、硫化氢、臭气浓度		
检测依据	见表2		
检测结论	此次检测： 常州市和润环保科技有限公司厂周界外检测点氨、硫化氢、臭气浓度最大值符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1二级（新扩改建）标准限值要求。		
编制：	检测机构：江苏康达检测技术股份有限公司 		
审核：	签发日期：		
签发：	职务：主管	检验检测专用章	

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
		12:00~13:00	14:00~15:00	16:00~17:00	最大值	
硫化氢 (mg/m ³)	厂周界外北侧 1#	ND	ND	ND	/	0.06
	厂周界外南侧偏东 2#	ND	ND	ND		
	厂周界外南侧 3#	ND	ND	ND		
	厂周界外南侧偏西 4#	ND	ND	ND		
氨 (mg/m ³)	厂周界外北侧 1#	ND	0.03	0.01	0.06	1.5
	厂周界外南侧偏东 2#	ND	0.06	ND		
	厂周界外南侧 3#	0.02	ND	0.02		
	厂周界外南侧偏西 4#	0.02	0.02	0.02		
臭气浓度 (无量纲)	厂周界外北侧 1#	<10	<10	<10	/	20
	厂周界外南侧偏东 2#	<10	<10	<10		
	厂周界外南侧 3#	<10	<10	<10		
	厂周界外南侧偏西 4#	<10	<10	<10		
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					
备注	①“ND”表示未检出，氨的检出限为0.01mg/m ³ （采样体积以45L计），硫化氢的检出限为0.001mg/m ³ （采样体积以60L计）。 ②臭气浓度为瞬时采样。					

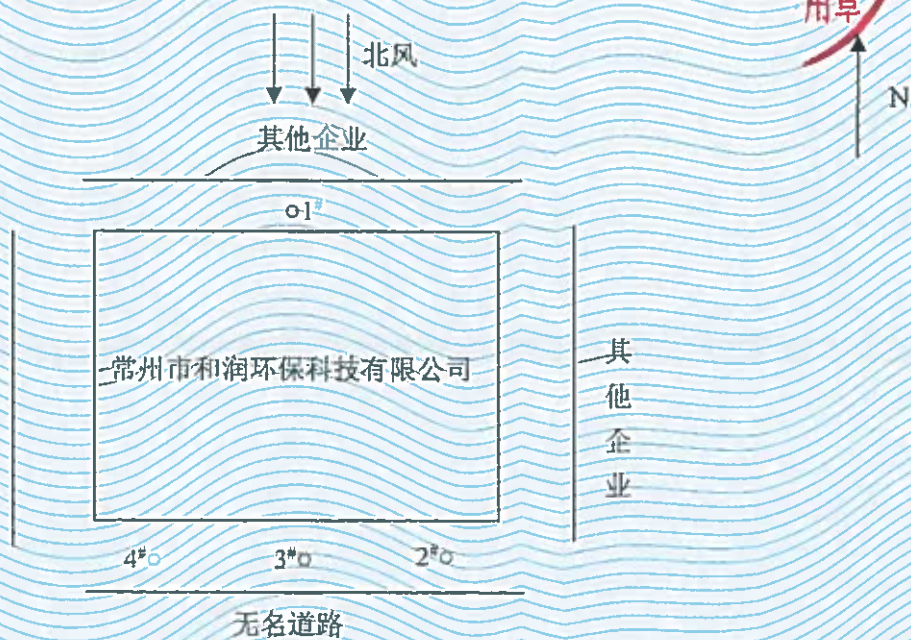
表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
无组织废气	
采样	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T-55-2000) 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017)
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法-《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007年 第三篇第一章十一(二)
臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(GB/T 14675-1993)
备注	/

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
X-003-08、X-003-09、X-003-07、 X-003-03	便携式大气采样器	TH-110B
X-054-25	便携式风速气象测定仪	Kestrel 5000
X-060-74	充电便携采样桶	labtm009
F-010-06	离子色谱	883
检测环境条件	温度(℃): 15~30	

附件：无组织废气检测点位示意图



“o” 表示无组织废气检测点

*****报告结束*****