



EHS
care
JSKD-4-J190-E/1

检测报告 TEST REPORT

报告编号:KDHJ2114735-4

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 DAT TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

二〇二二年一月二日

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	王金东	联系电话	18322321532
采样负责人	张鹏	采样日期	2022-01-04
样品状态	气态	分析日期	2022-01-04
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、氯化氢、臭气浓度		
检测依据	见表2		
检测结论	<p>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，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。</p>		

编制： 马林松
 审核： 马林松
 签发： 马林松

职务： 主管

签发日期



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	
		11:30~12:30	14:00~15:00	16:00~17:00		
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		
氨 (mg/m ³)	厂周界外南侧偏西 4#	ND	ND	ND	1.5	
	厂周界外北侧 1#	ND	ND	ND		
	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		
	厂周界外北侧 1#	ND	ND	ND		
氯化氢 (mg/m ³)	厂周界外南侧偏东 2#	0.086	0.029	0.024	0.086	
	厂周界外南侧 3#	ND	0.063	0.074		
	厂周界外南侧偏西 4#	0.026	0.037	ND		
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		
	温度(℃)	10.2	9.8	9.3		/
	大气压(kPa)	102.3	102.4	102.4		/
气象参数	湿度 (%)	46	52	55	/	
	风速 (m/s)	1.9	2.3	2.1	/	
	风向	北	北	北	/	
采样人员	张鹏、吴志超					
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），氯化氢的检出限为0.02mg/m ³ （采样体积以60L计）。 ②臭气浓度为瞬时采样。					

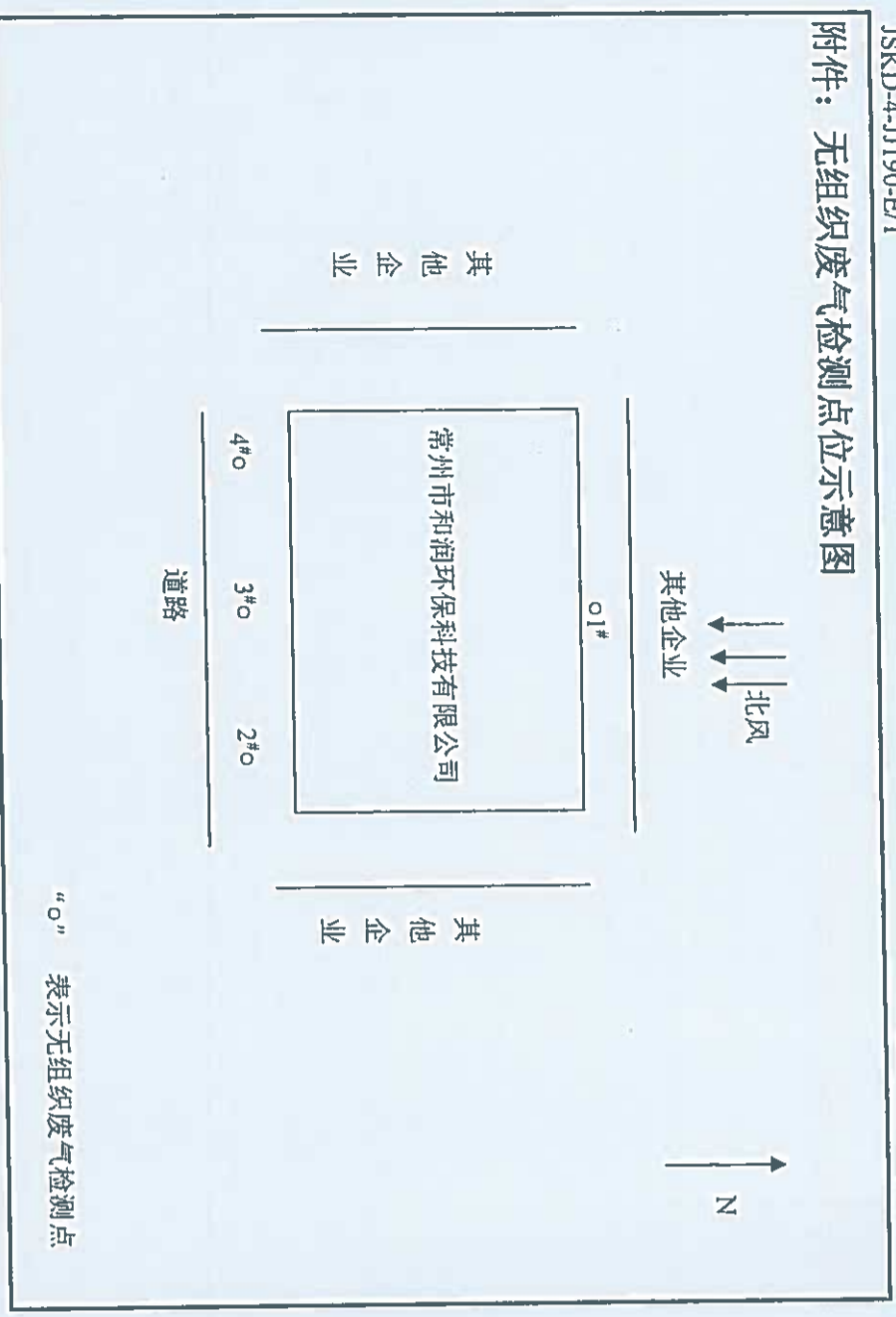
表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
无组织废气	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJT 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 第三篇第十一章(二)
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)
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-054-25	便携式风速气象测定仪	Kestrel 5000
X-003-07	便携式大气采样器	TH-110B
X-003-24、X-003-25、X-003-27	便携式大气采样器	TH-110F
X-060-64	充电便携采样桶	labtm009
F-001-13、F-001-14	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC
F-010-19	离子色谱	ECO IC
检测环境条件 温度(℃): 15-30		

附件：无组织废气检测点示意图



“0” 表示无组织废气检测点

*****报告结束*****

