



EHScare

JSKD-4-JJ190-E/1

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ2210869-6

检测类别: 委托检测

---

项目名称: 环境空气检测

---

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.

二〇二二年十月二十七日

# 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


受检单位	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	邓晓金	联系电话	13921023596
采样负责人	袁春庄	采样日期	2022-10-12~2022-10-13
样品状态	气态	分析日期	2022-10-13~2022-10-14
检测目的	为客户了解各采样点环境空气质量提供检测数据		
检测内容	环境空气：二氧化硫、颗粒物、氯化氢、铅、二氧化氮		
检测依据	<p>采样：《境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）</p> <p>二氧化硫：《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》（HJ 482-2009）</p> <p>颗粒物：《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》（GB/T 15432-1995）</p> <p>氯化氢：《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》（HJ 549-2016）</p> <p>铅：《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 15264-1994）</p> <p>二氧化氮：《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》（HJ 479-2009）</p>		
检测结论	检测结果见第4页。		
编制：	<u>吴达</u>	检测机构检验章	
审核：	<u>李振</u>	签发日期	
签发：	<u>吴达</u>	职务： <u>主管</u>	

表 1 环境空气检测结果

检测项目	采样地点	检测结果			
		09:00~次日 09:00	09:00~ 10:40	11:00~ 12:40	13:00~ 14:40
颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界外东北侧 8#	0.073	/	/	/
	黄巷村公交站 (学生接送点)9#	0.065	/	/	/
二氧化硫 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界外东北侧 8#	/	8×10 <sup>-3</sup>	8×10 <sup>-3</sup>	8×10 <sup>-3</sup>
	黄巷村公交站 (学生接送点)9#	/	9×10 <sup>-3</sup>	9×10 <sup>-3</sup>	0.010
二氧化氮 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界外东北侧 8#	/	0.012	0.013	0.013
	黄巷村公交站 (学生接送点)9#	/	0.014	0.014	0.014
铅 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界外东北侧 8#	/	ND	ND	ND
	黄巷村公交站 (学生接送点)9#	/	ND	ND	ND
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	厂界外东北侧 8#	/	0.046	ND	ND
	黄巷村公交站 (学生接送点)9#	/	ND	ND	0.046
采样人员	曹庆峰、杨震				
检测仪器	智能综合采样器 ADS-2062E-2.0(X-047-50、X-047-51、X-047-53、X-047-52)、便携式风速气象测定仪 Kestrel 5000(X-054-30)、紫外-可见分光光度计 TU-1810PC(F-001-11)、离子色谱仪 883(F-010-06)、原子吸收分光光度计 AA 6880F/AAC(F-006-02)、电子天平(十万分之一) AUW120D(F-013-32)				
备注	“ND”表示未检出，铅的检出限为 0.0005mg/m <sup>3</sup> （采样体积以 50m <sup>3</sup> 、定容 50.0mL 计），氯化氢的检出限为 0.02mg/m <sup>3</sup> （采样体积以 60L 计）。				

表 2 气象参数表

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2022-10-12~ 2022-10-13	09:00~次日 09:00	18.5	102.7	50	2.2	东南
	09:00~ 10:40	16.7	102.9	52	2.4	东南
	11:00~ 12:40	18.9	102.8	50	2.3	东南
	13:00~ 14:40	20.1	102.6	48	2.1	东南
备注	/					

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

