



检测报告 TEST REPORT

报告编号:KDHJ253490-1

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<mark>达检测是个股份有</mark>限公司 KANG DA TESTING VECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.

KDHJ253490-1

JSKD-4-JJ190-E/2

THE CAN

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

JSKD-4-JJ190-E/2 KDHJ253490-1

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	2025-03-28	分析日期	2025-03-28~2025-03-31	
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据。			
检测结果	检测结果 检测结果见表 1。			

编制:

黄纵华

审核:

黄纵华

签发:

郇娇娇

检测机构检验章

签发日期: 2025 年 04 月 07 日



JSKD-4-JJ190-E/2 KDHJ253490-1

表 1-1 固定污染源废气检测结果表

点位名称		2#废气排气筒		排气筒高度(m)		25
净化设施		二级化学洗涤+除水雾+活性炭纤维吸附装置+活性炭吸附				
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	均值	排放限值
烟气温度(℃)		18.9	19.1	18.7	18.9	/
标态烟气量(Nm³/h)		14374	14518	14647	14513	/
非甲烷总烃	排放浓度(mg/m³)	0.65	1.45	0.99	1.03	60
	排放速率(kg/h)	/	/	/	0.015	3
氟化物	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	ND	3
	排放速率(kg/h)	/	/	/	/	0.072
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	0.94	0.77	0.83	0.85	10
	排放速率(kg/h)	/	/	/	0.012	0.18
备注	1、排气筒高度由受检单位提供。 2、"ND"表示未检出,氟化物的检出限为 0.06mg/m³(采样体积以 150L 计)。 3、排放限值:《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 限值。					

JSKD-4-JJ190-E/2 KDHJ253490-1

表 1-2 固定污染源废气检测结果表

化12固定13水体及100次水水						
点位名称		2#废气排气筒		排气筒高度(m)		25
净化设施		二级化学洗涤+除水雾+活性炭纤维吸附装置+活性炭吸附				
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	最大值	排放限值
烟气温度(℃)		18.9	19.1	18.7	/	/
标态烟气量(Nm³/h)		15218	14518	14375	/	/
氨	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/	/
	排放量(kg/h)	/	/	/	/	14
硫化氢	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/	/
	排放量(kg/h)	/	/	/	/	0.90
臭气浓度	(无量纲)	30	26	35	35	6000
备注	1、排气筒高度由受检单位提供。 2、"ND"表示未检出,氨的检出限为 0.25mg/m³(采样体积以 10L 计);硫化氢的检出限为 0.008mg/m³(采样体积以 9L 计)。 3、排放限值:《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表 2 限值。					

3、排放限值: 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2限值。

がるですが

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
有组织废气	
臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ 1262-2022)
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	《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 第五篇第四章 十(三)
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)
氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)
氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》(HJ/T 67-2001)
备注	/

KDHJ253490-1

は品点と

表3检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	
X-060-59	充电便携采样桶	labtm037	
X-015-33	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	
F-001-14	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC	
F-001-13	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC	
X-060-73	充电便携采气桶	labtm009	
X-016-21	智能双路烟气采样器	崂应 3072	
F-002-08	气相色谱仪	GC-2014	
F-014-22	离子计	PXSJ-216	
F-010-19	离子色谱仪	ECO IC	
X-016-40	全自动烟气采样器	MH3001	

******报告结束*****