



## 检测报告 TEST REPORT

报告编号:KDHJ256876-2

检测类别:委托检测项目名称:废气检测委托单位:江苏电科环保有限公司

江苏康 KANG DA TESTING LEADER (JIANG SU) Co., Ltd. JSKD-4-JJ190-E/2 KDHJ256876-2

> 明 声

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。

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 地

邮政编码: 215000

申 话: 0512-65733680

电子邮件: zyf@ehscare.org

江苏康达检测技术股份有限公司

第2页共7页

JSKD-4-JJ190-E/2 KDHJ256876-2

#### 检测报告

委托单位	江苏电科环保有限公司			
通讯地址	江苏省无锡市新吴区锡协路 88 号			
联系人	胡总	联系电话	18992028581	
采样日期	2025-06-09	分析日期	2025-06-10	
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据。			
检测结论	检测结果见表1。			

编制:

丁王崎

审核:

村岳

检测机构检验章

签发:

郇娇娇

签发日期: 2025年07月16

JSKD-4-JJ190-E/2 KDHJ256876-2

#### 表 1-1 固定污染源废气检测结果表

点位名称		FQ-02 出口(Q5)		排气	排气筒高度(m)		30
净化设施		一级酸喷淋+二级酸喷淋+一级碱喷淋					
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	第四批次	均值	排放限值
烟道动压(Pa)		/	/	/	/	103	/
烟道静压(Pa)		/	/	/	/	50	/
烟气温度(℃)		/	/	/	/	22.6	/
烟气流速(m/s)		/	/	/	/	10.7	/
测态烟气量(m³/h)		/	/	/	/	14870	/
标态烟气量(Nm³/h)		/	/	/	/	13304	/
含湿量 (%)		/	/	/	/	2.6	/
非甲烷总烃	排放浓度(mg/m³)	0.80	0.74	0.50	0.54	0.64	60
	排放速率(kg/h)	8.5×10 <sup>-3</sup>					3
备注	1、排气筒高度由受检单位提供。 2、排放限值:《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 1 限值。 3、本报告仅引用 KDHJ256876-1 报告中对应检测项目的点位数据,其它信息以原报告为准。						

JSKD-4-JJ190-E/2 KDHJ256876-2

#### 表 1-2 固定污染源废气检测结果表

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~							
点位名称		FQ-02 出口(Q5)		排气筒高度(m)		30	
净化设施		一级酸喷淋+二级酸喷淋+一级碱喷淋					
检测项目		第一批次	第二批次	第三批次	最大值	排放限值	
烟道动压(Pa)		103	95	100	/	/	
烟道静压(Pa)		50	60	80	/	/	
烟气温度(℃)		22.6	24.0	23.8	/	/	
烟气流速(m/s)		10.7	10.3	10.6	/	/	
测态烟气量(m³/h)		14870	14289	14691	/	/	
标态烟气量(Nm³/h)		13304	12710	13078	/	/	
含湿量 (%)		2.6	2.7	2.6	/	/	
氨	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/	/	
	排放量(kg/h)	/	/	/	/	20	
硫化氢	排放浓度(mg/m³)	ND	ND	ND	/	/	
	排放量(kg/h)	/	/	/	/	1.3	
臭气浓度	无量纲	35	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 0.007mg/m³(采样体积以 10L 计)。 3、排放限值: 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 限值。 4、本报告仅引用 KDHJ256876-1 报告中对应检测项目的点位数据,其它信息以原报告为 准。						

# 方では少章

#### 表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
有组织废气	
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)
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	《固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法》( HJ 1388-2024)
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)
备注	

KDHJ256876-2

### 表3检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	
X-016-26	智能双路烟气采样器	崂应 3072	
F-001-14	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC	
X-060-30	充电便携采气桶	labtm009	
F-002-38	气相色谱仪	GC-2014C	
X-015-78	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H	
F-001-13	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC	

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*