



EHScare

JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ2210869-4

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

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	邓晓金	联系电话	13921023596
采样负责人	袁春庄	采样日期	2022-10-12
样品状态	气态	分析日期	2022-10-14~2022-10-17
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	有组织废气：汞（及其化合物）、镉（及其化合物）、镍（及其化合物）、砷（及其化合物）、铅（及其化合物）、锰（及其化合物）、铜（及其化合物）、锡（及其化合物）、锑（及其化合物）、铬（及其化合物）、钴（及其化合物）、铊（及其化合物）、烟气黑度、含氧量		
检测依据	见表2		
检测结论	<p>此次检测：</p> <p>1#排气筒废气中汞（及其化合物）、铅（及其化合物）、铬（及其化合物）、镉（及其化合物）、铊（及其化合物）、砷（及其化合物）、锡+锑+铜+锰+镍+钴（及其化合物）排放浓度符合《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2020）表3标准限值要求。</p>		
编制：	<u>邓晓金</u>	检测机构检验章	
审核：	<u>袁春庄</u>		
签发：	<u>邓晓金</u>	职务： <u>主管</u>	

表 1 锅（窑）炉废气检测结果

采样地点		1#排气筒								
测试工况		正常生产			1.3273					
净化设施		SNCR 脱硝+干法+旋风除尘+急冷+活性炭+布袋除尘+烟气加热								
检测参数		第一批次		第二批次		第三批次				
烟道动压 (Pa)		94	98	100	97	均值	50			
烟道静压 (Pa)		-50	-50	-50	-50	-50	/			
烟气温度 (°C)		133	133	133	133	133	/			
烟气流速 (m/s)		11.9	12.2	12.3	12.1	12.1	/			
测态烟气量 (m³/h)		56856	58171	58819	57949	57949	/			
标态烟气量 (Nm³/h)		26956	27819	27565	27447	27447	/			
含氧量 (%)		30.2	29.5	30.8	30.2	30.2	/			
含氮量 (%)		9.7	9.5	10.1	9.8	9.8	/			
项目	指标	第一批次	折算值	第二批次	折算值	第三批次	折算值	均值	折算值	标准限值
镉 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.05
铬 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.5
砷 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.5
钨 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.05
铅 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.5
锰 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.5
铜 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	2.0
锡 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	(Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计)
锑 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.05
镍 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	4×10 ⁻⁴	4×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴	/	ND	/	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	0.05
钴 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	1.4×10 ⁻⁵	1.2×10 ⁻⁵	ND	/	ND	/	ND	/	0.05
汞 (及其化合物)	排放浓度 (mg/m³)	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	0.05
烟气黑度	林格曼黑度 (级)	<1	/	<1	/	<1	/	/	/	1
采样人员	王宁、袁春庄									
备注	①“ND”表示未检出，镉、钨、钴（及其化合物）的检出限为 8×10 ⁻⁶ mg/m³（采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计），铬（及其化合物）的检出限为 3×10 ⁻⁴ mg/m³（采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计），镍（及其化合物）的检出限为 1×10 ⁻⁴ mg/m³（采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计），锰（及其化合物）的检出限为 7×10 ⁻⁵ mg/m³（采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计），砷、铅、铜（及其化合物）的检出限为 2×10 ⁻⁴ mg/m³（采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计），锡（及其化合物）的检出限为 3×10 ⁻⁴ mg/m³（采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计），锑（及其化合物）的检出限为 2×10 ⁻⁴ mg/m³（采样体积以 0.600m³、定容 50.0mL 计），汞（及其化合物）的检出限为 0.0025 mg/m³（采样体积以 10L 计）。②排放限值：客户要求烟气黑度限值参考《危险废物焚烧污染控制标准》（GB 18484-2001）表 3 限值。									

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
有组织废气	
采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996及其修改单）
烟气黑度	测烟望远镜法(B)《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 第五篇第三章三（二）
汞（及其化合物）	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》（HJ 543-2009）
铜、铅、镉、铬、镍、砷、锑、钴、铈、锰、锡（及其化合物）	《空气和废气 颗粒物中铅及其化合物等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 657-2013 及其修改单）
含氧量	电化学法测定氧《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 第五篇第二章六（三）
备注	/

表 3 仪器一览表

仪器编号	仪器名称	规格型号
X-104-02	林格曼测烟望远镜	HC10
X-016-43	全自动烟气采样器	MH3001
X-015-36	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H
F-054-03	数控超声波清洗器	8510R-DTH
F-070-03	冷原子吸收微分测汞仪	JLBG-207U
F-060-05	电感耦合等离子体质谱仪	ICAP RQ

*****报告结束*****