



检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ239539

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水检测

委托单位: 江苏和合环保集团有限公司



江苏康达检测技术有限公司

KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co., Ltd.



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

检测报告


委托单位	江苏和合环保集团有限公司		
通讯地址	江苏省镇江市丹阳市丹北镇高桥村胡高路		
联系人	睦强俊	联系电话	18061183883
采样日期	2023-10-12	分析日期	2023-10-12~2023-10-13
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:	丁玉倩		
审核:	封岳		
签发:	徐兰		
			
		签发日期: 2023 年 10 月 26 日	

表 1 水质检测结果

点位名称	样品性状	检测项目	单位	检出限	检测值	排放限值	
渗滤液设施排口 (HJ2395390001)	微黄、无嗅、 微浑	总镍	mg/L	0.007	ND	0.05	
		总铅	mg/L	0.1	ND	/	
		总镉	mg/L	0.05	ND	/	
		总铬	mg/L	0.03	ND	0.1	
		总银	mg/L	4×10^{-5}	1.2×10^{-4}	0.5	
		总铍	mg/L	4×10^{-5}	ND	0.002	
		六价铬	mg/L	0.004	ND	0.05	
		烷基汞	甲基汞	ng/L	10	ND	不得检出
			乙基汞	ng/L	20	ND	
		总汞	mg/L	4×10^{-5}	ND	0.001	
		总砷	mg/L	3×10^{-4}	ND	0.05	
		苯并[a]芘	mg/L	4×10^{-6}	ND	0.00003	
备注	1、“ND”表示未检出。 2、限值由客户提供：《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598-2019）表2限值，仅供参考。						

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
废水	
总汞、总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》（GB/T 14204-1993）
总铅、总铬、总镍、总镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 776-2015）
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》（GB/T 7467-1987）
总铍、总银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 700-2014）
苯并[a]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》（HJ 478-2009）
备注	/

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
F-008-07	原子荧光光度计	AFS-8520
F-004-05	高效液相色谱仪	LC-2030
F-001-06	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC
F-055-04	微控数显电热板	EG35B
F-008-11	原子荧光光度计	AFS-230E
F-002-23	气相色谱仪	GC-2014C
F-074-07	高通量真空平行浓缩仪	MPE
F-060-04	电感耦合等离子体质谱仪	NexION1000
F-009-07	电感耦合等离子体发射光谱仪	AVIO500

*****报告结束*****