



检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ237908-1

检测类别: 委托检测

项目名称: 废水检测

委托单位: 江苏永之清固废处置有限公司

江苏康达检测技术股份有限公司
KANG DA TESTING TECHNOLOGY (JIANG SU) Co.,Ltd.



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	江苏永之清固废处置有限公司		
通讯地址	江苏省苏州市常熟市经济开发区长春路 102 号		
联系人	谈嘉楠	联系电话	13962361664
采样日期	2023-08-28	分析日期	2023-08-28~2023-08-29
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	<p>此次检测： DW003 车间排口废水中总镉、总铬、总铅、六价铬、总砷、总汞浓度符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 1 标准限值要求。</p>		
编制： 审核： 签发：	<p>吴墨林 封岳 五岳</p> <p style="text-align: right;">  检测机构印章 检验检测专用章 签发日期： 2023 年 09 月 06 日 </p>		

技术
★
检测专

表 1 水质检测结果

检测项目	单位	检出限	检测点位及结果				均值	排放 限值
			DW003 车间排口					
			HJ2379080001	HJ2379080002	HJ2379080003			
样品性状			微黄、无嗅、 微浑	微黄、无嗅、 微浑	微黄、无嗅、 微浑			
采样批次			第一批次	第二批次	第三批次			
总镉	mg/L	0.05	ND	ND	ND	ND	0.1	
总铬	mg/L	0.03	ND	ND	ND	ND	1.5	
总铅	mg/L	0.1	ND	ND	ND	ND	1.0	
六价铬	mg/L	0.004	ND	ND	ND	ND	0.5	
总砷	mg/L	3×10^{-4}	0.0250	0.0178	0.0142	0.0190	0.5	
总汞	mg/L	4×10^{-5}	1.90×10^{-3}	1.85×10^{-3}	1.87×10^{-3}	1.87×10^{-3}	0.05	
备注	“ND”表示未检出。							

表 2 检测依据表

检测项目	检测依据
废水	
总镉、总铬、总铅	《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）
总汞、总砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
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）
备注	/

表3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
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-009-05	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200
F-008-07	原子荧光光度计	AFS-8520
F-008-11	原子荧光光度计	AFS-230E

*****报告结束*****

有限公司