



# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: KDHJ2311943

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	眭强俊	联系电话	18061183883
采样日期	2023-12-07	分析日期	2023-12-07~2023-12-08
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:	许晨		
		检测日期:	2023 年 12 月 19 日



表 1 水质检测结果

点位名称	样品描述	检测项目	单位	检出限	检测值	排放限值
设备及地面冲洗废水、废气喷淋废水设施排口 (HJ23119430001)	黄、无嗅、微浑	总镍	mg/L	0.007	0.133	1.0
		总镉	mg/L	5×10 <sup>-5</sup>	0.0290	0.1
		总铅	mg/L	9×10 <sup>-5</sup>	0.0222	1.0
		总铍	mg/L	4×10 <sup>-5</sup>	ND	0.005
		总铬	mg/L	0.03	0.06	1.5
		总银	mg/L	4×10 <sup>-5</sup>	5.60×10 <sup>-3</sup>	0.5
		总汞	mg/L	4×10 <sup>-5</sup>	ND	0.05
		总砷	mg/L	3×10 <sup>-4</sup>	0.0564	0.5
		六价铬	mg/L	0.004	ND	0.5
备注	1、“ND”表示未检出。 2、限值由客户提供：《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表1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、铍和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
总铬、总镍	《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、总铅、总镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 700-2014）
备注	/

表 3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
F-009-09	电感耦合等离子体发射光谱仪	iCAP PRO Duo
F-008-07	原子荧光光度计	AFS-8520
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-060-04	电感耦合等离子体质谱仪	NexION1000

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

