



EHScare

JSKD-4-JJ190-E/1

检测报告

TEST REPORT

报告编号: KDHJ230866

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.

二〇二三年二月十三日

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	江苏和合环保集团有限公司		
通讯地址	丹阳市丹北镇高桥村胡高路		
联系人	眭强俊	联系电话	18061183883
采样负责人	王进	采样日期	2023-02-07
样品状态	液态	分析日期	2023-02-07~2023-02-08
检测目的	为客户了解污染物排放情况提供检测数据		
检测内容	废水：pH 值、总砷、总铍、总锑、总汞、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总铬、总铅、总锌、总镍、总铜、总镉、总钡、六价铬、磷酸盐（磷酸根）、氟化物（氟离子）、总砷、总硒、氰化物		
检测依据	见表 2		
检测结论	检测结果见第 4 页。		
编制：	丁玉倩		
审核：	邰娇娇		
签发：	孙爱平		
			
	签发日期： 2023 年 02 月 13 日		

表 1 废水检测结果

检测项目	单位	检出限	检测结果
			HJ2308660001
			渗滤液收集池
样品性状			黄、异味、微浑
采样时间			08:53
总铊	μg/L	0.02	ND
总铍	μg/L	0.04	ND
pH 值	无量纲	/	8.0
总汞	μg/L	0.04	2.06
氟化物（氟离子）	mg/L	0.006	3.62
磷酸盐（磷酸根）	mg/L	0.051	28.3
化学需氧量	mg/L	30	4.19×10 ³
悬浮物	mg/L	4	136
氨氮	mg/L	0.025	321
总磷	mg/L	0.01	26.8
总铜	mg/L	0.04	2.14
总锌	mg/L	0.009	71.4
总铅	mg/L	0.1	ND
总镍	mg/L	0.007	2.49
总铬	mg/L	0.03	3.80
总镉	mg/L	0.05	17.8
总钡	mg/L	0.01	0.10
六价铬	mg/L	0.004	2.70
总砷	μg/L	0.3	159
总硒	μg/L	0.4	42.2
总锑	μg/L	0.2	67.6
氰化物	mg/L	0.004	0.107
采样人员	马学成、王进		
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	
采样	《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）
总铍、总铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》（HJ 700-2014）
总铬、总铅、总锌、总镍、总铜、总镉、总钒	《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、总硒、总锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》（HJ 694-2014）
化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》（HJ/T 70-2001）
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB/T 11901-1989）
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》（GB/T 11893-1989）
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）
氟化物（氟离子）、 磷酸盐（磷酸根）	《水质 无机阴离子的测定 离子色谱法》（HJ 84-2016）
氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法与分光光度法》（HJ 484-2009）（方法 2）
备注	/

表3 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
X-029-62	便携式 pH 计	PHBJ-260
F-056-18	标准 COD 消解器	HCA-100
F-022-11	CODcr 回流消解仪（高氯废水）	顺昕 1200B
F-001-05、F-001-14、F-001-12	紫外-可见分光光度计	TU-1810PC
F-010-04	离子色谱仪	ECO IC
F-013-07	电子天平（十万分之一）	AUW120D
F-019-02	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9246A
F-055-06、F-055-04、F-055-11	微控数显电热板	EG35B
F-060-01	电感耦合等离子体质谱仪	NexION 300D
F-008-04	原子荧光光度计	AFS-8510
F-008-07	原子荧光光度计	AFS-8520
F-017-20	手提式压力蒸汽灭菌器	DSX-280B
F-020-20	电热恒温水浴锅	HWS-28
F-009-05	电感耦合等离子体发射光谱仪	ICAP 7200
F-008-03	原子荧光光度计	AFS-230E
B-50-002	滴定管	50mL

*****报告结束*****