



正本

# 检测报告

天兰云创检字 [2022] 第 1011-3 号

项目名称 贵州开阳川东化工有限公司 2022 年第三季度自行监测

委托单位 贵州楚天环境检测咨询有限公司

报告日期 2022 年 10 月 11 日

贵州天兰云创检测有限公司



## 声 明


1.本检测报告系由本公司经检测后出具的结果数据；当有分包时，能力范围内指标由分包机构出具的检测结果数据在报告中将特别注明并附分包机构报告。

2.由本公司采集的样品，按相关技术标准及技术规范采集、运输及保存。

3.在本公司能力范围内按照有关技术标准和技术规范进行检测。

4.由委托方自行采集送检的样品，仅对送检样品的分析结果负责。

无法复现的样品，不受理申诉。

5.本报告无我公司检验检测专用章、章及骑缝章无效。

6.本报告无授权签字人签字或出现数据涂改、缺页无效。

7.未经我公司批准，不得复制（全文复制除外）报告，复印件不具备法律效力。

8.对本报告有异议的，应于领取报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。

9.未经我公司书面同意，本报告及数据不得用于广告宣传。

**检验检测机构名称：**贵州天兰云创检测有限公司

**检验检测机构地址：**贵州省贵阳市国家高新技术产业开发区贵州科学  
城7号楼十三层

**实 验 室 地 址：**贵阳市高新区沙文生态科技产业园科新南街贵阳  
高新泰丰航空航天科技有限公司B栋5楼

**联 系 电 话：**17784813141

**电 子 邮 箱：**982074601@qq.com

**邮 编：**550014



# 检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：192412051288

名称：贵州天兰云创检测有限公司

地址：贵州省贵阳市国家高新技术产业开发区贵州科学城7号楼十三层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。  
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由贵州天兰云创检测有限公司承担。

许可使用标志



192412051288

发证日期：2019年07月16日

有效期至：2025年07月15日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





## 一、任务来源

受贵州楚天环境检测咨询有限公司委托，我公司承担贵州开阳川东化工有限公司 2022 年第三季度自行监测工作，并依据检测结果编制了本报告。

## 二、技术要求

本次检测指标的选择、检测频率的确定等严格按照国家标准要求执行。

## 三、检测指标

硫化物

## 四、检测方法及使用仪器

检测方法及使用仪器详见表 1。

表 1 检测方法及使用仪器表

类别	检测指标	检测方法名称	仪器名称及型号	仪器编号	方法检出限
废水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	722S 可见分光光度计	TLYC/YQ-049 (FG-002)	0.01mg/L

## 五、样品信息

样品信息详见表 2。

表 2 样品信息表

项目名称	贵州开阳川东化工有限公司 2022 年第三季度自行监测				
委托单位	贵州楚天环境检测咨询有限公司				
收样日期	2022.09.29				
分析日期	2022.09.29				
样品类别	实验室样品编号	样品容器及数量	样品状态综合描述	检测指标	备注
废水	WF220929-2DX1-1-1	棕色玻璃瓶 500mL×1 瓶。	液态、澄清、包装完好，标识清晰。	硫化物	对应送样编号 CT22091820928W1-001
	WF220929-1DX2-1-1	棕色玻璃瓶 500mL×1 瓶。		硫化物	对应送样编号 CT22091820928W2-001



## 六、检测结果

废水检测结果详见表 3。

表 3 废水检测结果表

分析日期	检测指标	单位	收样日期/样品编号/检测结果	
			2022.09.29	
			WF220929-1DX1-1-1	WF220929-1DX2-1-1
2022.09.29	硫化物	mg/L	ND	ND

备注：1.表中“ND”表示低于检出限。  
2.实验室样品编号与样品对应关系详见表 2。

## 七、照片

送样照片详见表 4。

表 4 送样照片表


WF220929-2DX (1~2) -1-1 对应贵州开阳川东化工有限公司 2022 年第三季度自行监测送样照片 备注：实验室样品编号与样品对应关系详见表 2。

编写：任文祥

日期：2022.10.11

审核：姜会亚

日期：2022.10.11

签发：[Signature]

日期：2022.10.11

\*\*报告结束\*\*