



192412341373

# 检测报告

副本

伍洲同创【委】JC22061101号

委托单位：贵州长通集团智造有限公司

项目名称：贵州长通集团智造有限公司年度自行监测项目

检测类别：委托检测

报告日期：2022年06月15日


贵州伍洲同创检测科技有限公司

—GUIZHOU WUZHOU TONGCHUANG DETECTION TECHNOLOGY CO., LTD—

检测专用章



# 检测报告说明

1. 报告无本公司检测专用章、章和骑缝章无效。
2. 报告出具的数据涂改无效。
3. 报告无审核、签发者签字无效。
4. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向贵州伍洲同创检测科技有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，贵州伍洲同创检测科技有限公司不予受理。
5. 未经同意不得用于广告宣传。
6. 未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖贵州伍洲同创检测科技有限公司检测专用章无效。
7. 送样检测，检测结果仅对来样负责。

贵州伍洲同创检测科技有限公司

联系地址：贵州省贵阳市花溪区经济技术开发区小孟工业园金戈路 10 号

迅发烟胶厂内 7 号仓库 3 楼

邮政编码：550009

电 话：0851-83843980

传 真：0851-83843980

# 检测结果

伍洲同创【委】JC22061101号

第 1 页 共 4 页

编 制: 李军斌

审 核: 李军斌

签 发: 解健健

签发日期:

2022年 6月15日



# 检测结果

伍洲同创【委】JC22061101号

第2页共4页

## 1、任务由来

受 贵州长通集团智造有限公司 委托，贵州伍洲同创检测科技有限公司对 2022年06月11日 所送的 贵州长通集团智造有限公司年度自行监测项目 的水质样品进行了检测。

## 2、检测内容

表 2-1 检测点位及项目一览表

检测类别	送样日期	原样品编号	样品编号	检测频次	样品数量及状态	检测项目
废水	2022.06.11	雨水排放口 J1	JC22061101 J1-1-1	1次/天， 检测1天	250ml/瓶，共计2瓶；包装完好，无色透明	pH、悬浮物

## 3、检测分析方法

表 3-1 检测分析方法一览表

检测项目		检测分析及检测依据	检出限
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	—
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	4mg/L

## 4、检测仪器

表 4-1 检测使用仪器一览表

检测项目		仪器名称及型号	仪器编号	备注
废水	pH	pH计 PHSJ-3F	WZTC-SN-08	仪器在计量 检定有效期内 使用
	悬浮物	万分之一天平 ATY124	WZTC-SN-24	



# 检测结果

伍洲同创【委】JC22061101号

第3页共4页

## 5、质量保证及质量控制措施

按照《水和废水监测分析方法》（第四版）增补版中规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

- 5.1 参加检测的技术人员，均持有上岗证书。
- 5.2 检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 5.3 检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。
- 5.4 检测结果和检测报告实行三级审核。

## 6、检测结果

### 6.1 废水检测结果

表 6-1 废水检测结果

雨水排放口检测结果	
检测项目	2022.06.11
	JC22061101 J1-1-1
pH（无量纲）	7.0
悬浮物（mg/L）	9

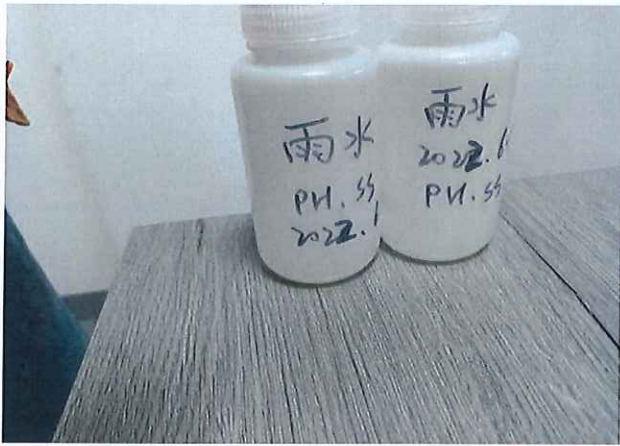


# 检测结果

伍洲同创【委】JC22061101号

第 4 页 共 4 页

附图 1: 送样照片



2022.06.11 贵州长通集团智造有限公司送样照片

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司