



152712050303
有效期至2021年09月25日

正本

监 测 报 告

YFJC/HJ-159

圆方检测（环监-水）2021-0722 号

项目名称： 兄弟机械（西安）有限公司雨水监测

委托单位： 兄弟机械（西安）有限公司

被测单位： 兄弟机械（西安）有限公司



西安圆方环境卫生检测技术有限公司

2021年06月26日



西安圆方环境卫生检测技术有限公司

监测报告

YFJC/HJ-159 圆方检测（环监-水）2021-0722 号

第 1 页 共 2 页

项目名称	兄弟机械（西安）有限公司雨水监测		
委托单位	兄弟机械（西安）有限公司		
被测单位	兄弟机械（西安）有限公司		
样品来源	现场采样	监测点位	2 个
包装情况	玻璃瓶、聚乙烯瓶	样品状态	雨水排放口南口：清澈 雨水排放口北口：较浑浊
监测日期	2021 年 06 月 18 日	分析日期	2021 年 06 月 18 日~19 日
监测项目	化学需氧量、悬浮物，共计 2 项。		
监测点位及频次	在雨水排放口南口、雨水排放口北口各布设 1 个监测点位，每天监测 3 次，共监测 1 天。		
监测依据	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》		
备注	(1) 本报告数据仅对本次监测及所采集的样品有效； (2) 本项目监测方案由委托方提供； (3) 监测报告中“—”表示无此项内容。		

1. 雨水监测分析方法及使用仪器

表 1 雨水监测分析方法及使用仪器

序号	项目	分析方法	主要仪器型号及编号	检出限
1	化学需氧量 (mg/L)	HJ 828-2017 重铬酸盐法	6B-12S 智能消解仪 (YFJC/B 18221) 酸式滴定管 (YFJC/BF0109)	4
2	悬浮物 (mg/L)	GB/T 11901-1989 重量法	赛多利斯 PRACTUM124-1CN 型电子天平 (YFJC/B 18117) BPG-9140A 型精密鼓风干燥箱 (YFJC/B18379)	—

2. 雨水监测结果

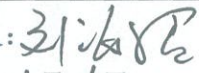
表 2 雨水监测结果（一）


序号	监测项目	监测结果（雨水排放口南口）		
		第一次 H210243-3S0101	第二次 H210243-3S0102	第三次 H210243-3S0103
1	化学需氧量 (mg/L)	8	8	8
2	悬浮物 (mg/L)	10	13	14

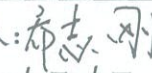
监测报告

表 3 雨水监测结果（二）

序号	监测项目	监测结果（雨水排放口北口）		
		第一次 H210243-3S0201	第二次 H210243-3S0202	第三次 H210243-3S0203
1	化学需氧量（mg/L）	28	28	29
2	悬浮物（mg/L）	57	54	50

编制人: 
2021 年 06 月 26 日

室主任: 
2021 年 06 月 26 日

审核人: 
2021 年 06 月 26 日

签发人: 
2021 年 06 月 26 日

