



212712050059
有效期至2027年09月15日

正本

监测报告

圆方检测（环监-水）2022-1000 号

项目名称：兄弟机械（西安）有限公司雨水监测（11月）

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

2022年11月20日



西安圆方环境卫生检测技术有限公司

监测报告

圆方检测（环监-水）2022-1000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（11月）		
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		
项目地址	陕西省西安市长安区上林苑三路40号		
联系人	李小妮	联系电话	18991160892
样品来源	现场采样	样品类型	雨水
监测日期	2022年11月08日	分析日期	2022年11月08日~10日
样品包装及数量	玻璃瓶； 6件，包装完好。	固定情况	已固定
监测内容	监测点位：在雨水排放口南口、雨水排放口北口各布设1个监测点位，共布设2个监测点位； 监测项目：化学需氧量、悬浮物，共计2项； 监测频次：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) 50mL 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

监测报告

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 H220081-15S0401	第二次 H220081-15S0402	第三次 H220081-15S0403	日均值
样品状态		无色、无味、清澈			—
1	化学需氧量 (mg/L)	8	9	10	9
2	悬浮物 (mg/L)	12	10	11	11

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 H220081-15S0501	第二次 H220081-15S0502	第三次 H220081-15S0503	日均值
样品状态		无色、无味、清澈			—
1	化学需氧量 (mg/L)	9	7	6	7
2	悬浮物 (mg/L)	13	12	9	11

编制人: *张*
2022 年 11 月 20 日

室主任: *张*
2022 年 11 月 20 日

审核人: *李志刚*
2022 年 11 月 20 日

签发人: *张*
2022 年 11 月 20 日



西安圆方环境卫生检测技术有限公司

现场监测照片:

