



222712050008
有效期至2028年02月09日

监测报告

ZZJC-2022-H-09-017

项目名称: 大荔城区污水处理厂污泥监测

委托单位: 陕西环保集团水环境(大荔)有限公司

陕西正泽检测科技有限公司

二〇二二年十二月九日





监测报告

ZZJC-2022-H-09-017

第 1 页, 共 1 页

项目名称	大荔城区污水处理厂污泥监测		
委托单位名称	陕西环保集团水环境（大荔）有限公司		
被测单位名称	陕西环保集团水环境（大荔）有限公司		
委托方经办人	井小红	联系电话	13891351227
监测目的	常规监测		
采样方式	现场采样	监测日期	2022 年 11 月 28 日
接收日期	2022 年 11 月 28 日	分析日期	2022 年 11 月 28 日-12 月 1 日
监测依据	《工业固体废物采样制样技术规范》HJ/T 20-1998		
监测内容	监测点位：污泥脱水间 监测项目：粪大肠菌群、含水率 监测频次：1 次/天 测 1 天		
评价依据	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 表 5 中控制指标		

污泥

分析方法/依据、检出限、检测仪器及编号			
监测项目	分析方法名称/依据	检出限	检测仪器及编号
含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 城市污泥含水率的测定 重量法 CJ/T 221-2005 (2)	/	BSA224S 分析天平 ZZJC-YQ-030
粪大肠菌群	粪便无害化卫生要求 堆肥、粪稀中粪大肠菌群检测法 GB 7959-2012 附录 D	/	DHP-600BS 电热恒温培养箱 ZZJC-YQ-015

污泥监测结果

监测点位	样品编号	2022 年 11 月 28 日		
		监测项目	监测结果	标准限值
污泥脱水间	ZZJC-2022-H-09-017 G001-101	含水率 (%)	45.0	<65
		粪大肠菌群菌值/g	4.3	>0.01
结果评价	根据监测结果可知，污泥脱水间监测项目监测结果符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 表 5 中控制指标的要求。			

编制人:

室主任:

审核者:

签发人:

2022 年 12 月 9 日

2022 年 12 月 9 日

2022 年 12 月 9 日

2022 年 12 月 9 日