



162712050322

有效期至2022年02月27日



监测报告

ZZJC-2021-H-06-007

项目名称: 大荔城区污水处理厂监测项目

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

二〇二一年六月二十二日

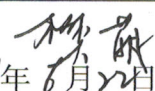



监测报告

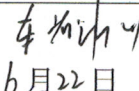
ZZJC-2021-H-06-007


第 1 页, 共 1 页

| | | | |
|---|--|----------|---------------------------------------|
| 项目名称 | 大荔城区污水处理厂监测项目 | | |
| 委托单位 | 陕西环保集团水环境（大荔）有限公司 | | |
| 监测目的 | 常规监测 | 采样方式 | 现场采样（3个瞬时样的混合样） |
| 样品包装 | 聚乙烯瓶、玻璃瓶、灭菌袋 | 采样日期 | 2021年6月7日 |
| 样品状态 | 微黄、透明、微弱气味、无浮油 | 接收日期 | 2021年6月7日 |
| 项目编号 | ZZJC-2021-H-06-007 | 分析日期 | 2021年6月7日-6月12日 |
| 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 |
| 色度 | 水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989 | / | / |
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | / | BSA224S 分析天平 ZZJC-YQ-030 |
| BOD ₅ | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5mg/L | SPX-250B 生化培养箱 ZZJC-YQ-084 |
| 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 0.06mg/L | OIL480 型 红外分光测油仪 ZZJC-YQ-119 |
| 动植物油 | | 0.06mg/L | |
| 阴离子表面活性剂 | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 0.05mg/L | TU-1810S 紫外/可见分光光度计 ZZJC-YQ-134 |
| 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T 347.2-2018 | 20MPN/L | DHP-600BS 电热恒温培养箱 ZZJC-YQ-015 |
| 废水监测结果 | | | |
| 监测点位 | 监测项目 | 监测结果 | 标准限值 |
| 废水总排口 | 色度 (倍) | 4 | 30 |
| | 悬浮物 (mg/L) | 8 | 10 |
| | BOD ₅ (mg/L) | 2.1 | 6 |
| | 石油类 (mg/L) | 0.08 | 1.0 |
| | 动植物油 (mg/L) | 0.06ND | 1.0 |
| | 阴离子表面活性剂 (mg/L) | 0.085 | 0.5 |
| | 粪大肠菌群 (MPN/L) | <20 | 1000 |
| 备注：1.监测结果低于检出限报检出限加“ND”； 2.标准限值来源《陕西省黄河流域污水综合排放标准》DB 61/224-2018 表 1 中 A 标准。 | | | |

编制人：  2021年6月22日

室主任：  2021年6月22日

审核者：  2021年6月22日

签发人：  2021年6月22日

