2023年11月14日拟批准环评文件的建设项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设单位** | **建设地点** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施** | **环评单位** |
|  1 | 西峡县第二水源地项目 | 西峡县鸿安水务有限公司 | 西峡县重阳水库、庄口水库至县城一水厂 | 该项目自重阳水库、庄口水分别取水引至西峡县一水厂，在丁河上游丁河与老灌河交汇口上游500米处华兴路桥工程公司附近建设溢流坝一处，并键设DN800输水管网2.9km三西峡县一水厂；从重阳水库郑庄口水法铺设DN600轮水管网31.714km，引至丁河溢流坝预宵接口至西峡县--水厂的水管网向水厂供水，建设管理用房及配套附属工程，年取水量为584万吨。 | 废气：建筑施工工地在城市主要干道、居民区、繁华地段、设置2.5m以上的围挡、其余设置不低于2m高的围挡，围挡上部应设置喷淋设置，保证围挡喷淋全覆盖。现场出入口、操作场地、场内道路等采取洒水、喷淋仰沉剂等有效防尘措施、保证不扬尘、不泥泞。废水：项目施工期废水包括生活污水、施工机械及车辆冲洗废水，施工营地设置运输车辆冲洗区，运输车辆冲洗废水经隔油沉淀后回用于施工区域、施工道路洒水降尘，不外排到地表水体中。项目施工期在施工场地设置2套移动厕所生活污水定期经抽污车抽走用于堆肥等资源利用，不会对周围环境造成明显影响。噪声：合理安排施工时间。加强施工管理，合理安排作业时间，合理安排高噪声设备及使用时间，禁止夜间进行高噪声施工作业。符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）固废：生活垃圾采用垃圾桶收集后定期交由环卫部门处理，施工结束后，对施工营地等施工用地及时进行场地清理，清理建筑垃圾和杂物，对周围的生活垃圾、厕所进行产地清理。 | 河南文汇环保科技有限公司 |