

广元市利州生态环境局

广利环审批〔2020〕18号

广元市利州生态环境局 关于《四川鑫泽源检测有限公司建设项目环境 影响报告表》的批复

四川鑫泽源检测有限公司：

你单位报送的《四川鑫泽源检测有限公司建设项目环境影响报告表》(以下简称“报告表”)收悉。经审查,现对该“报告表”批复如下:

一、该项目位于利州区东坝街道解家岩棚户区凤凰世纪御都一期安置点五号楼第5层,实施四川鑫泽源检测有限公司建设项目。主要建设内容:建设检测实验室,主要开展环境监测等业务。项目总投资600万元,其中:环保投资23.5万元,占总投资的3.92%。

该项目符合国家及地方现行产业政策,项目建设符合当地规划。

二、该项目业主在严格执行报告表,提出的各项环保措施时,重点应做好以下工作:

施工期



废水：①生活污水依托营业用房内卫生间，直接排入市政污水管网。②施工现场地面清洗废水直接排入市政污水管网。

废气：①文明施工，定期对地面洒水，并对撒落在路面的渣土及时清除，清理阶段做到先洒水后清扫。②施工过程中，楼上施工产生的建筑渣土，不许向下倾倒，必须运送地面。③建材堆放地点要相对集中，建筑垃圾及弃土及时清运。

噪声：①施工现场合理布局，相对集中固定声源。②合理安排施工时间，强噪声作业安排在白天进行，禁止夜间施工。③设备装卸、搬运轻拿轻放，严禁抛掷。

固体废物：①生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运。②建筑垃圾及弃土收集堆放到指定垃圾堆放处，并及时进行清理。③废材料、废金属、废包装袋出售废品回收公司处理。

营运期

废水：①生活污水、一般实验废水、器皿清洗废水经预处理后排入市政污水管网。②实验废液采用专用收集桶收集暂存，交由有危废处理资质单位进行处理。

废气：废气经通风橱收集后，经管道引至楼顶实验废气吸收净化一体化装置进行处理排放。

噪声：①选用低噪声设备。②实验室内做隔声门窗，风机、水泵进出口处设软接头，风管装设消声器、消声弯头及内贴消声材料，减小噪音、振动及其传播。

固体废物：①生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理。②



废包装材料分类收集处理，可回收部分送物资回收部门，不可回收的由市政环卫部门清运送垃圾填埋场处置。

危险废物：①必须集中分类进行收集后暂存至危废暂存间，再交由有相应资质的单位回收处置，做好转运联单制度。②危废暂存间应按照国家相关规定进行建设和分区防渗处理。

地下水防护措施：①区域地面均进行硬化。②按各功能单元所处的位置，划分为重点防渗区和一般防渗区。**重点防渗区：**实验区全部为重点防渗区，危废暂存间采用防渗混凝土+环氧树脂材料防渗，危废暂存间内设置空桶作为备用收容，并于底座加装接液托盘，确保渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。**一般防渗区：**办公区域，地面采取粘土铺底，上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化，渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s。

三、项目开工建设前，必须依法完备行政许可相关手续。

四、纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你单位应按规定标准和程序实施竣工环境保护验收。

五、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的，建设公司应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施。自环评文件批复之日起，如工程超过 5 年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。



六、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，项目施工期间应向我局环境监察执法大队书面报告环境保护工程建设执行情况。项目竣工后，必须按规定的标准和程序进行配套建设的环保设施进行验收。经验收合格和向社会公开验收报告后，项目方可正式投入运营。否则，将按《建设项目环境保护管理条例》第二十二条、第二十三条的规定予以处罚。

七、请利州区环境监察执法大队加强该项的环境保护监督检查工作。

广元市利州区生态环境局

(广元市利州区环境保护局行政审批专用章)

2020年8月10日

抄送：利州区环境监察执法大队

