

邛环建〔2018〕68号

邛崃市环境保护局
关于成都活水环能科技有限公司邛崃分公司
农村分散式污水处理设备生产项目
环境影响报告表的审查批复

成都活水环能科技有限公司邛崃分公司：

你公司报送的《农村分散式污水处理设备生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，现批复如下：

一、本项目应严格按照邛崃市发展和改革局（川投资备【2018-510183-35-03-277538】FGQB-0187号）备案内容进行建设。项目拟租赁位于邛崃市临邛工业园的成都蜀变变压器有限责任公司闲置车间新建农村分散式污水处理设备生产项目，总投资

50 万元（其中环保投资 18.3 万元）。主要建设内容为：

（一）主体工程：生产车间（安装切割机、剪板机、折弯机、焊机、打磨机等，设置密闭漆房、原材料堆放区、半成品区、成品区、固废暂存区）。

（二）公辅工程：办公室、食堂、供水、供电等依托已建设施。

（三）环保工程：新建废气收集处理系统、一般固废和危废暂存间；依托厂区已建污水预处理池。

项目建成后，将形成年产一体化净水器 150 台，一体化污水处理装置 63 台，分散式污水处理装置 70 台的生产能力。

二、项目符合国家产业政策和相关规划，在全面落实《报告表》和本批复提出的各项生态保护及污染防治措施的前提下，项目建设对环境的不利影响可得到减缓和控制。我局原则同意你公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点及拟采取的环保措施进行建设。

三、严格总量和排污权指标使用控制。项目废水污染物总量控制指标纳入邛崃市第二污水处理厂指标内：

废水 COD_{Cr} 0.27t/a， $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.024t/a（排入邛崃市第二污水处理厂的量）； COD_{Cr} 0.027t/a， $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.0025t/a（由邛崃市第二污水处理厂处理后排入南河的量）

废气 VOCs 0.0075t/a

四、本项目施工期仅涉及设备安装，无土建工程，故不再对施工期进行要求。

五、营运期严格按《报告表》提出的污染防治措施要求，重

点做好以下几项工作：

（一）加强废水处理设施管理，严格废水收集处理。项目无生产废水；生活废水和车间清洁废水依托成都蜀变变压器有限责任公司已建成的预处理池（3m³）处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，经园区污水管网排入邛崃市第二污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB8918-2002）一级A标准后排入南河。

（二）严格废气收集处理。切割烟尘经烟尘净化器收集处理后排放；焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器收集处理后排放；项目设置密闭一体式漆房，漆房废气和塑料焊接有机废气经收集后进入“UV光解+活性炭吸附系统”处理达《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）中限值要求后，由15m高排气筒排放。

（三）强化噪声污染防治。落实各项噪声治理措施，合理布局。选用低噪声设备，采取隔声、减振等措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）3类标准。

（四）严格固体废弃物收集、暂存、处置的环境管理。废边角料、废金属屑、焊渣及废焊条头收集后外售废品收购站；生活垃圾、预处理池污泥、废水性漆桶、废滚筒由当地环卫部门统一清运；废活性炭、废机油交由有危险废物处理资质的单位处置。

（五）严格执行卫生防护距离。项目以生产车间划定100m卫生防护距离，在此距离范围内，不得引入居民区、学校等环境敏感点。

（六）严格地下水污染防治措施及环境风险防范措施。采取

分区防渗措施，对危废暂存间、漆房进行重点防渗；配备消防设施；完善环境风险应急预案，确保环境安全。

六、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采取的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。自环评文件批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。

七、建设项目必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。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。建设项目竣工后，应按规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。

八、邛崃市环境监察执法大队负责该项目日常环境保护监督管理工作。

邛崃市环境保护局

2018 年 10 月 29 日

抄送：邛崃市环境监察执法大队 四川众望安全环保技术咨询有限公司

邛崃市环境保护局

2018 年 10 月 29 日印发

(共印 3 份)