

眉山市生态环境局

眉市环建函〔2019〕20号

眉山市生态环境局 关于四川渝三峡新材料有限公司年产3万吨水性工业涂料及高固含油性涂料项目环境影响 报告书的批复

四川渝三峡新材料有限公司：

你公司报送的《年产3万吨水性工业涂料及高固含油性涂料项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）收悉。经研究，批复如下：

一、项目建设内容和总体要求

项目位于眉山市彭山区天府新区青龙片区，总投资20000万元。建设水性涂料、高固体份油性涂料生产线，年产水性涂料产品2.1万吨、高固体份油性涂料产品0.9万吨。主要建设内容为：涂料车间（含水性涂料生产线、油性涂料生产线）、树脂车间及配套库房和为装置配套的动力厂房、罐区及辅助生产设施等。项目在彭山区发展和改革局进行了备案（川投资备〔2018-511422-26-03-294097〕FGQB-0032号），眉山市国土资源局出具了关于本项目用地预审意见（眉市国土资预审〔2018〕10

号),四川彭山经济开发区管理委员会出具了关于本项目用地规划符合性的说明(彭开管〔2018〕33号)。

该项目严格按照报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行,对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此,我局同意报告书结论。你公司应全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及营运期中应重点做好以下工作

(一)按照报告书要求,加强施工期现场管理,采取措施控制和减少施工扬尘、噪声的影响,落实施工期生产、生活废水处理设施,确保周边环境安全。

(二)按照报告书要求,落实废水处理措施。生活污水、生产废水经厂区污水处理站处理达标后,排入市政污水管网,进入青龙污水处理厂处理。

加强地下水污染防治,落实各项地下水污染防治措施、设施,确保项目周边地下水环境安全。

(三)按照报告书要求,落实项目废气治理措施。树脂车间投料粉尘经布袋除尘器处理后经15米排气筒排放;涂料车间粉尘、各车间有机废气收集后汇入“沸石转轮浓缩+RTO焚烧系统”后,经20米排气筒排放;导热油炉烟气采取低氮燃烧技术后,经15米排气筒排放;污水处理站废气经活性炭吸附装置处理后,经15米排气筒排放。

同时,严格执行报告书以污水处理站边界100米、储罐区边界100米、树脂车间200米、涂料车间200米划定的卫生防护距离。在项目卫生防护距离范围内住户未实施搬迁前,项目不投入生产,今后在此距离内不得新建环境敏感设施。

(四) 按照报告书要求, 落实项目噪声防治措施。优先选用低噪声设备, 对主要产噪设备采取必要的减震、消声、隔声、优化厂区平面布置、绿化等综合降噪措施, 确保项目噪声厂界达标排放。

(五) 按照报告书要求, 落实项目固体废物处置措施。车间收尘灰收集后回用于生产线作原料; 废包装材料外售废品回收站; 空气过滤废渣、废吸附剂和生活垃圾由环卫部门统一清运; 原料废包装桶由厂家回收; 检修废渣、废过滤材料、废滤芯、废沸石转轮、废导热油、实验室废物和污泥等危险废物, 委托有资质单位处置。

(六) 按照报告书的要求, 强化环境风险管理, 制定环境风险事故应急预案, 落实各项环境风险防范和应急处置设施(措施), 做好日常环境应急演练和培训。开展环境监测, 保障环境安全。

(七) 成立专门的环保管理机构, 落实专职环保管理人员, 做好对废气、废水、固废处理环保设施(措施)的日常巡查、维护、保养和更换, 建立废气、废水及固废等环保设施(措施)环保管理全过程运行记录和台账, 保证足额环保治理资金投入到位, 确保达到环评要求的治理效率、能力及管理水平, 实现稳定达标排放。

(八) 报告书预测项目主要污染物排放量为: 化学需氧量: 0.365t/a、氨氮: 0.027t/a、二氧化硫: 0.1 t/a、氮氧化物: 1.35 t/a。按照《建设项目主要污染物排放总量指标核算及管理暂行办法》核定, 项目污染物总量控制指标为: 化学需氧量: 0.365t/a、氨

氮：0.027t/a、二氧化硫：0.1 t/a、氮氧化物:1.35 t/a。项目在运行中应严格落实总量控制指标要求，确保区域环境质量不因本项目实施而下降。

三、其他有关要求

(一)项目开工建设前，应依法完备行政许可其他相关手续。

(二)项目建设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。

(三)项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，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。

四、请市环境监察执法支队负、彭山区环保局责抓好该项目的环保“三同时”监督检查和日常环境保护监督管理工作。



抄送：眉山市环境监察执法支队、彭山区环保局