

邛环建〔2018〕69号

**邛崃市环境保护局**  
**关于邛崃普莱特环保新材料有限公司**  
**建筑防火保温装饰一体板建设项目**  
**环境影响报告表审查批复**

邛崃普莱特环保新材料有限公司：

你公司报送的《邛崃普莱特环保新材料有限公司建筑防火保温装饰一体板建设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、项目应严格按照邛崃市发展和改革局《四川省固定资产投资项备案表》（川投资备【2017-510183-41-03-203060】FGQB-0486号）备案内容进行建设。项目位于邛崃市羊安工业园

区羊纵七路，总投资 50000 万元（其中环保投资 500 万元）。主要建设内容如下：

（一）主体工程：建设联合生产车间 1 栋，设置底漆处理中涂生产线 2 条、岩彩喷涂线 4 条、真石喷涂线 2 条、金属喷涂线 2 条、氟碳实色辊涂罩面共线 2 条及复合生产线 8 条。

（二）公辅工程：建设危化品库房 1 栋、一般库房 1 栋、空压房、研发楼、办公宿舍楼、食堂、供电、供水及供气等。

（三）环保工程：废气处理设施（喷淋塔、干湿分离器、吸附浓缩箱、蓄热式催化燃烧炉（RCO）、布袋除尘器、油烟净化器等）、固废暂存间、危废暂存间、污水处理站（处理能力  $15\text{m}^3/\text{d}$ ）、清洗池（ $6\text{m}^3$ ）、隔油池（ $2\text{m}^3$ ）、事故池（ $200\text{m}^3$ ）、消防水池（ $200\text{m}^3$ ）等。

项目建成后将形成年产平涂多彩饰面一体板 1200 万  $\text{m}^2$ 、质感多彩饰面一体板 200 万  $\text{m}^2$ 、金属饰面一体板 20 万  $\text{m}^2$  及氟碳饰面一体板 80 万  $\text{m}^2$  的生产能力。

二、该项目符合国家产业政策以及相关规划。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、地点及拟采取的环境环保措施进行建设。

三、严格总量和排污权指标使用控制。本项目污染物总量控

制指标分别为：

废水 COD<sub>Cr</sub> 2.46t/a，NH<sub>3</sub>-N 0.22t/a，TP 0.04t/a（厂区排入园区污水处理厂的量）；COD<sub>Cr</sub> 0.25t/a，NH<sub>3</sub>-N 0.025t/a，TP 0.0025t/a（由第三污水处理厂处理后排入斜江河的量）。项目污染物废水总量指标纳入邛崃市第三污水处理厂总量控制指标内。

废气 颗粒物 3.11t/a，二甲苯 0.15t/a，SO<sub>2</sub> 0.6t/a，NO<sub>x</sub> 5.6t/a，VOC<sub>s</sub> 1.61t/a。

#### 四、做好施工期污染防治工作：

（一）施工场地严格落实“六必须”、“七不准”要求，采取围挡措施，洒水抑尘，裸土进行覆盖；运输车辆密闭，车辆出场应冲洗，有效防治施工扬尘、废气污染。重污染天气期间，严格落实重污染天气应急预案要求。

（二）合理安排施工时间，选用低噪设备，确保工程边界噪声达标，防止施工噪声影响周边群众的学习、工作、生活。

（三）施工废水经临时废水储存沉淀池沉淀处理后回用不外排；施工人员生活废水经预处理后排入园区污水管网。

（四）施工开挖土方及时回填和场地平整，施工期间产生的建筑垃圾及时清运到指定的建筑垃圾场处置，生活垃圾交由环卫部门统一处置。

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。本项目采取“清污分流”、“雨污分流”。喷淋塔定期排放的喷淋废水和设备清洗废水经厂内污水处理站处理(“絮凝沉淀+曝气+A0生化+过滤”工艺)达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,再汇同经预处理的生活污水一起经园区污水管网排入邛崃市第三污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标后排入斜江河。

(二) 严格废气收集处理。项目打磨、砂光、精砂工序产生的粉尘经“封闭工作箱+负压抽风系统+中央布袋除尘”处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准后由15m排气筒排放;喷漆、辊印及烘干工序产生的漆雾、有机废气经“负压抽风系统+喷淋塔+干湿分离器+吸附浓缩箱+蓄热式催化燃烧炉(RCO)”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)相关标准后由15m排气筒排放;食堂油烟经油烟净化装置处理达《饮食业油烟排放标准》(GB18413-2001)相关要求后楼顶排放。

(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、减震、消声等措施,确保厂界噪声达《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四) 严格固废收集、暂存和处置。漆渣、袋式除尘器废布袋、废涂料、废过滤棉、废活性炭、废稀释剂、油漆涂料桶、废

抹布及废水处理污泥等危险废物交由有危险废物处理资质单位处置；废 PE 静电膜外售；废板材、废砂纸、除尘器收灰及生活垃圾交由市政环卫部门统一清运。

（五）严格地下水污染防治措施及环境风险防范措施。落实分区防渗，生产车间、危废暂存间、事故应急池及污水处理设施等区域重点防渗；加强各级环保设施的运行及维护管理；制定并完善环境风险应急预案，确保环境安全。

（六）严格卫生防护距离。项目以生产车间为边界设置 100m 卫生防护距离，在此距离范围内禁止规划食品、医药、居民区、学校及医院等环境敏感目标。

**六、**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。

**七、**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。

八、邛崃市环境监察执法大队负责该项目日常监督管理工作。

邛崃市环境保护局  
2018年10月9日

抄送：邛崃市环境监察执法大队

四川国投环保科技有限公司

邛崃市环境保护局

2018年10月9日印发