

# 重庆哲耀新型建筑材料有限公司

## 哲耀新型建筑材料建设项目

### 竣工环境保护验收意见

2026年1月30日,重庆哲耀新型建筑材料有限公司组织环保专家召开了“哲耀新型建筑材料建设项目”竣工环境保护验收会,验收组通过现场踏勘,以及听取建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍,查阅相关资料后形成了以下竣工环境保护验收意见:

#### 一、工程建设基本情况

##### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

环评的主要建设内容: : 项目位于重庆市万州经开区九龙园, 占地面积10512m<sup>2</sup>, 总建筑面积5947.21m<sup>2</sup>。新建1栋1F轻钢结构生产厂房, 建设2条木质家具生产线和1条金属家具生产线, 建成后年产金属家具5000套、酒店木质家具10000套。

项目实际建设情况: : 项目位于重庆市万州经开区九龙园, 占地面积10512m<sup>2</sup>, 总建筑面积5947.21m<sup>2</sup>。新建1栋1F轻钢结构生产厂房, 建设2条木质家具生产线和1条金属家具生产线, 建成后年产金属家具5000套、酒店木质家具10000套。

##### (二) 建设过程及环保审批情况

(1) 2025年11月, 重庆东驰环保工程有限公司编制完成了《重庆哲耀新型建筑材料有限公司哲耀新型建筑材料建设项目环境影响报告表》;

(2) 2025年12月3日, 重庆市万州区生态环境局下达了《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》(渝(万州)环准〔2025〕67号), 同意本项目建设;

(3) 2025年12月本项目开工建设, 1月建设完成进行调试;

(4) 2026年1月7日, 取得了固定污染源排污许可证(证书编号: 91500101MA7GH3TP4H001U);

(5) 2026年1月14日~1月16日, 重庆东生望环境监测有限公司对该单位排放的废气、废水、噪声进行采样监测。

### (三) 验收范围

本次验收哲耀新型建筑材料建设项目的各项环保设施建设运行情况,并对环保管理制度落实情况进行核查。

### 二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》,本次验收的哲耀新型建筑材料建设项目生产区及其各项环保设施与环评内容一致。项目变动情况见下表。

表 1 项目变动情况一览表

序号	名称	主要建设内容	备注	对比环评变动情况
主体工程				
1	生产区	面积约 500m <sup>2</sup> , 位于项目所在区域西北侧, 生产区内主要布置一条复合石膏粉生产线, 主要包括搅拌机、包装机、提升机、螺旋计量输送机等设备	新建	无变动
辅助工程				
1	车间办公室	面积约 108m <sup>2</sup> , 位于项目所在区域东南侧	新建	无变动
储运工程				
1	水泥筒仓	租赁区域外西侧设置 1 个水泥筒仓, 单个容积为 100m <sup>3</sup>	新建	无变动
2	重钙筒仓	租赁区域外西侧设置 1 个重钙筒仓, 容积为 100m <sup>3</sup>	新建	无变动
3	灰钙筒仓	租赁区域外西侧设置 1 个灰钙筒仓, 容积为 80m <sup>3</sup>	新建	无变动
4	石膏筒仓	租赁区域外西侧设置 1 个石膏筒仓, 容积为 100m <sup>3</sup>	新建	无变动
5	粉煤灰筒仓	租赁区域外西侧设置 1 个粉煤灰筒仓, 容积为 80m <sup>3</sup>	新建	无变动
6	辅料区	租赁区域东北侧布置为辅料区, 面积约 430m <sup>2</sup> , 用于纤维素、乳胶粉、缓凝剂等袋装辅料的存放	新建	无变动
7	成品区	项目租赁区域西南侧布置为成品区, 面积约 370m <sup>2</sup> , 用于产品的存放	新建	无变动
8	柴油储罐	项目设置 1 台柴油叉车, 叉车开至就近加油站加油, 厂区不设置柴油储罐	/	无变动
公用工程				
1	供水系统	由市政供给	依托	无变动
2	供电系统	由市政供给	依托	无变动
3	排水工程	雨污分流。雨水依托厂区雨水管网收集后排入市政雨水管网; 车辆冲洗废水经沉淀后循环使用不外排; 生活污水依托厂区污水管网及生化池收集处理后排入市政污水管网	新建	无变动
4	空压系统	厂房内设 1 台无油螺杆式空压机	新建	无变动
环保工程				
1	废水	生活污水依托厂区生化池 (20m <sup>3</sup> /d) 处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准和九龙园污水处理厂纳管要求后排入九龙园污水处理厂处理达《化工园区主要水污染物排放标准》	依托	无变动

		(DB50/457-2012) 后排放至龙宝河		
		车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后重复使用不外排	新建	无变动
		初期雨水经收集至车辆冲洗废水沉淀池处理后用于车辆冲洗	新建	无变动
2	废气	项目筒仓均设置仓顶除尘器, 粉尘经仓顶除尘器处理后无组织排放	新建	无变动
		搅拌粉尘经搅拌机排气孔密闭管道收集、包装粉尘和投料粉尘经集气罩收集, 最终汇集至一根主管道后引至一套布袋除尘器处理后由 15m 高 1# 排气筒排放	新建	无变动
		厂区道路硬化, 定期洒水降尘	新建	无变动
		降低卸料高度, 控制卸料速度	新建	无变动
		物料采用密闭管道输送	新建	无变动
3	固体废物	生活垃圾交市政环卫部门清运	新建	无变动
		一般固废暂存点 (面积 20m <sup>2</sup> ) 位于项目所在车间东南角, 设置标识标牌, 采取防风、防雨、防扬散等措施	新建	无变动
		危废贮存点 (面积 5m <sup>2</sup> ) 位于项目所在车间东南角, 危险废物经分类收集暂存后交有危废处置资质单位处理, 设置标识标牌, 采取防腐防渗措施	新建	无变动
4	噪声	采取墙体隔声、基础减震等隔声降噪措施	新建	无变动
5	土壤及地下水	采取分区防渗措施, 危废贮存点设为重点防渗区, 采取重点防渗措施; 车辆冲洗池、沉淀池为一般防渗区; 其他区域采取地面硬化	新建	无变动

### 三、环境保护设施建设情况

项目	环评及批复要求	实际落实情况	变更情况
废水	项目依托租赁厂区生化池 (20m <sup>3</sup> /d) 处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准和九龙园污水处理厂纳管要求后排入九龙园污水处理厂处理达《化工园区主要水污染物排放标准》(DB50/457-2012) 后排放至龙宝河。 车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后重复使用不外排。 雨水收集至车辆冲洗废水沉淀池处理后用于车辆冲洗, 不外排。	项目依托租赁厂区生化池 (20m <sup>3</sup> /d) 处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准和九龙园污水处理厂纳管要求后排入九龙园污水处理厂处理达《化工园区主要水污染物排放标准》(DB50/457-2012) 后排放至龙宝河。 车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后重复使用不外排。 雨水收集至车辆冲洗废水沉淀池处理后用于车辆冲洗, 不外排。	无变动

废气	<p>搅拌粉尘经搅拌机排气孔密闭管道收集、包装粉尘和投料粉尘经集气罩收集，最终汇集至一根主管道后引至一套布袋除尘器处理后由15m高1#排气筒排放。</p> <p>筒仓均设置仓顶除尘器，粉尘经仓顶除尘器处理后无组织排放。</p> <p>厂区道路硬化，定期洒水降尘。</p> <p>物料采用密闭管道输送。</p>	<p>搅拌粉尘经搅拌机排气孔密闭管道收集、包装粉尘和投料粉尘经集气罩收集，最终汇集至一根主管道后引至一套布袋除尘器处理后由15m高1#排气筒排放。</p> <p>筒仓均设置仓顶除尘器，粉尘经仓顶除尘器处理后无组织排放。</p> <p>厂区道路硬化，定期洒水降尘。</p> <p>物料采用密闭管道输送。</p>	无变动
噪声	选用低噪设备、采取基础减振等措施	选用低噪设备、采取基础减振等措施	无变动
固体废物	一般固废暂存点（面积20m <sup>2</sup> ）位于项目所在车间东南角，设置标识标牌，采取防风、防雨、防扬散等措施	一般固废暂存点（面积20m <sup>2</sup> ）位于项目所在车间东南角，设置标识标牌，采取防风、防雨、防扬散等措施	无变动
危险废物	危废贮存点（面积5m <sup>2</sup> ）位于项目所在车间东南角，危险废物经分类收集暂存后交有危废处置资质单位处理，设置标识标牌，采取防腐防渗措施	危废贮存点（面积5m <sup>2</sup> ）位于项目所在车间东南角，危险废物经分类收集暂存后交有危废处置资质单位处理，设置标识标牌，采取防腐防渗措施	无变动
土壤及地下水污染	<p>项目润滑油用量少，即买即用，不在厂区暂存。项目采取分区防渗措施，危废贮存点设为重点防渗区，采取重点防渗措施；车辆冲洗池、沉淀池为一般防渗区；其他区域采取地面硬化。重点防渗区按规定采取防腐防渗措施，危险废物贮存点按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求进行设置；一般防渗区防渗性能满足1.5m厚渗透系数为1.0×10<sup>-7</sup>cm/s黏土层的等效防渗性能；定期维护相应分区防渗措施，维持相应防渗区的防渗能力。</p>	<p>项目润滑油用量少，即买即用，不在厂区暂存。项目采取分区防渗措施，危废贮存点设为重点防渗区，采取重点防渗措施；车辆冲洗池、沉淀池为一般防渗区；其他区域采取地面硬化。重点防渗区按规定采取防腐防渗措施，危险废物贮存点按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求进行设置；一般防渗区防渗性能满足1.5m厚渗透系数为1.0×10<sup>-7</sup>cm/s黏土层的等效防渗性能；定期维护相应分区防渗措施，维持相应防渗区的防渗能力。</p>	无变动
环境风险	<p>项目润滑油用量少，即买即用，不在厂区暂存。危险废物分类收集存放在危废贮存点内，废润滑油采用防漏容器暂存，设置托盘。危废贮存点采取符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求的措施。</p>	<p>项目润滑油用量少，即买即用，不在厂区暂存。危险废物分类收集存放在危废贮存点内，废润滑油采用防漏容器暂存，设置托盘。危废贮存点采取符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求的措施。车间配有灭火器等应急物资，项目设专人对危废贮存点进行管理。</p>	无变动

#### 四、环境保护设施调试效果

项目委托重庆东生玺环境监测有限公司监测，验收监测期间生产负荷稳定，环保设施正常运行，满足验收监测规范要求。

##### (1) 废气：

验收监测期间，废气排放满足排放标准要求。

##### (2) 噪声

验收监测期间，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

##### (3) 总量

总量满足环评及批复要求。

#### 五、验收组现场检查情况及结论

重庆哲耀新型建筑材料有限公司“哲耀新型建筑材料建设项目”环保审批手续及环保资料齐全，项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实，验收监测结果满足相关排放标准要求，项目可以通过竣工环境保护验收。

#### 六、建议

定期维护各项环保设施，确保其治理效率。

#### 七、验收成员信息

建设单位（盖章）： 联系电话：18323627689  
验收专家：胡夏 联系电话：13846555925  
验收专家：向承如 联系电话：15084372266

2016年 2月 2日