

# 眉山博雅新材料股份有限公司高性能闪烁晶体项目（一期）

## 环境保护竣工验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

本项目已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和防止生态破坏的措施和环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策。

#### 1.3 验收过程简况

表 1 验收过程一览表

项目	高性能闪烁晶体项目（一期）
建设项目竣工时间	2020年12月
建设项目调试时间	2021年1月~2021年3月
验收工作启动时间	2020年12月
自主验收方式	眉山博雅新材料股份有限公司自主验收
委托合同和责任约定的关键内容	四川合力新创环境监测有限公司对检测结果负责，眉山博雅新材料股份有限公司对验收报告结论负责
验收监测报告完成时间	2021年8月
提出验收意见的方式和时间	召开验收会议：2021年8月17日召开了自主验收会议
验收意见的结论	眉山博雅新材料股份有限公司高性能闪烁晶体项目（一期）在建设落实了国家建设项目管理的有关规定和原眉山市环境保护局对该项目环评的有关批复意见，履行了建设项目环境影响审批手续，执行了建设项目环境保护“三同时”的有关要求，较好的落实了各项环保措施。项目废气和厂界噪声达标排放；废水、固体废弃物得到妥善处置，不会造成二次污染。该项目符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

##### 1、个人调查结果

根据调查结果,在被调查的群众中对本项目环保措施实施情况及环保工作满意程度满意的占 93.4%、较满意的占 3.3%、不满意的占 3.3%; 公众认为该项目建成后能促进当地经济发展的占 63.3%, 不确定占 36.7%; 项目施工期间基本未发生扰民现象, 调试期间未与周边居民发生过纠纷; 认为该项目设备调试期间没有发生过纠纷、废水、废气、噪声、固体废物对工作、生活没有影响的均占 100%, 以上观点充分体现了周围居民对该项目治理污染较满意, 说明公众对该项目能够促进当地经济发展和提高居民生活水平的信心较强, 对减少污染物排放的措施抱有一定的信心。

## 2、团体调查结果

根据调查结果,被调查的各单位对本项目环保措施实施情况及环保工作满意程度满意的占 100%; 各单位认为该项目建成后能促进当地经济发展的占 100%; 项目施工期间基本未发生扰民现象, 调试期间未与周边居民发生过纠纷; 认为该项目设备调试期间废水、废气、噪声、固废对其均无影响, 以上观点充分体现了周边各企业对该项目治理污染满意。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

建设单位制定了《眉山博雅新材料有限公司环境保护管理制度》, 建立了环保管理部门, 设置专职环保员 1 名, 主要负责环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

表 2 本项目环保组织机构及规章制度主要内容一览表

项目	主要内容
环保组织机构	成立了环保管理部门, 设置专职环保员 1 名, 全面负责本公司环境保护工作
环保设施调试制度	环保员负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	
环境管理台账记录要求	环保员负责环境管理台账记录
运行维护费用保障计划	环保员负责运行维护费用、监测费用, 并列入年度开支计划

#### (2) 环境风险防范措施

建设单位已按照环评要求: ①建立健全各种安全生产制度; ②严格执行《建筑设计防火规范》(GB50016-2006)等相关要求, 按有关安全规定配备适用、有效和足够的消防器材; ③加强职工安全意识教育, 以应对突发性火灾; ④严格按照《建筑设计防火规范》合理布置总图, 各生产和辅助装置, 消防隔离带及消防通

道要求参照消防有关要求建设、布置。

### (3) 环境监测计划

本项目环评要求结合实际情况在厂区大气环境、生活污水、厂界噪声等如出现异常情况，及时联系当地环保部门监测，并采取控制措施，确保污染物达标排放。

目前，企业刚通过竣工环保验收，本次验收所有检测结果均达标。本项目后期会按环境监测计划进行监测。

## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域消减及落后产能淘汰。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

项目实际建设总体平面布置与原环评有较大出入，但在厂址红线内进行调整，未新增敏感点，以煤油擦洗和酒精擦洗车间为边界划定 50m 范围的卫生防护距离包络线内无住户等敏感点。根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知中 5.重新选址相关内容判定，本项目总平面布置变化不属于重大变动。。

本项目不涉及居民搬迁。

## 2.3 其他措施落实情况

无。

## 3 整改工作情况

本项目验收调查前期踏勘现场时，需要整改问题有：①发现危废暂存间未按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）要求进行建设，未设置围堰和标志牌，因此要求建设单位对危废暂存间进行整改，设置围堰和标志牌；②未设置活性炭处理装置，要求按照环评要求进行整改。

本项目验收调查后期踏勘现场时，建设单位完成整改。