

福建省万达汽车玻璃工业有限公司特种玻璃生产项目 竣工环境保护验收监测报告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

项目初步设计阶段已将废气、废水、噪声防治等方面纳入后续工作计划要求内，涉及的环境保护设施主要有集气罩、活性炭吸附、排气筒等，均在建设过程中得到落实，且符合环境保护设计规范的要求，并编制了环境保护篇章，基本落实了防治污染和生态破坏的措施，环境保护设施投资约 795 万元。

1.2 施工简况

福建省万达汽车玻璃工业有限公司将环境保护设施一并在施工期中建设完成，环境保护设施的建设进度和资金均得到了保证，严格执行环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施，保证了环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投运的“三同时”原则。

1.3 验收过程简况

福建省万达汽车玻璃工业有限公司特种玻璃生产项目位于福清融侨经济技术开发区（福建省福州市福清市石竹街道龙塘村），建设性质为扩建，项目为异地扩建，设计年产特种玻璃 530 万片，其中前挡玻璃 120 万片/a，大天窗玻璃 80 万片/a，边窗玻璃 330 万片/a。

福建省万达汽车玻璃工业有限公司特种玻璃生产项目环境影响报告书于 2022 年 11 月通过了福州市生态环境局审批。2023 年 12 月开工建设，项目实行简化管理，已申请排污许可证（证书编码：9135010061132408X40020）。福建省万达汽车玻璃工业有限公司根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关文件规定，自主开展建设项目竣工环境保护验

收工作，于 2024 年 12 月委托福州中一检测科技有限公司进行项目竣工环保验收监测，并在此基础上，对项目及环保工程建设情况、污染物排放、环境保护措施、环境管理工作等方面进行调查，编制本项目竣工环境保护验收监测报告表。为此，福建省万达汽车玻璃工业有限公司于 2025 年 5 月 13 日在公司会议室主持召开了特种玻璃生产项目竣工环境保护验收会，与会专家、居民代表等现场检查了该项目环保设施的建设与运行情况，并听取了企业对项目环保执行情况和验收监测报告的介绍，审阅了建设单位制定的环境管理制度等相关资料，经认真讨论，形成验收小组意见：经现场检查、审阅有关资料，并认真讨论后，验收组认为福建省万达汽车玻璃工业有限公司特种玻璃生产项目执行了环保“三同时”制度，落实了环评及其批复要求的各项环保措施，监测结果表明污染物可达标排放，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，不存在验收不合格情形，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间尚未收到过公众反馈意见和投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告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，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业设立专门的环境保护管理机构领导小组，由厂长担任小组组长，领导小组下设办公室由生产和行政成员组成，负责日常事务管理工作和环境管理规章制度的制定，厂区同时配备了专门的环保设施管理人员，对厂区的环境保护实行管理。环保管理人员实行岗位责任制，定期对设备进行检修，保证设备的正常运转。公司有专人专项管理环保档案，所保管的资料有本公司所制定的各项环保规章制度及台账记录，并负责对各部门的环保设施及运行状况进行检查和考核。

企业目前已制定的环境管理制度有《安全生产管理制度》、《环境保护管理制度》等。

经本次验收后，公司应进一步补充、完善各项环境管理制度及环保设施管理

制度，以期符合环保的各项法律法规和标准。

(2) 环境风险防范措施、环境监测计划

项目主要从事特种玻璃生产，已制订环境风险应急预案，并完成备案。项目属于简化管理的行业，需开展自行监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目实际建设、运营过程中尚不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

根据环评及其批复要求，项目无需设置大气环境保护距离。卫生防护距离为印刷烘干工序和粘接包装区外 50 米形成的包络区域位于项目红线内，未建设居住区、学校、医院等环境保护敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

项目实际建设、运营过程中尚不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

项目实际建设内容较为简单，无需整改，本项目环境保护设施的建设基本符合环评评价意见和环评批复要求，符合项目竣工环境保护验收条件，验收合格。