

福州洁雅特科技有限公司年产塑料管材 450 吨项目

阶段性竣工环境保护验收其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本建设项目进行阶段性验收，现将需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 施工简况

本项目设计之初环保工程就与主体工程同时设计，与主体工程同时投入建设。项目建设过程严格按照环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施的要求进行。施工期间未受到周围居民及其他企业投诉。

1.2 验收过程简况

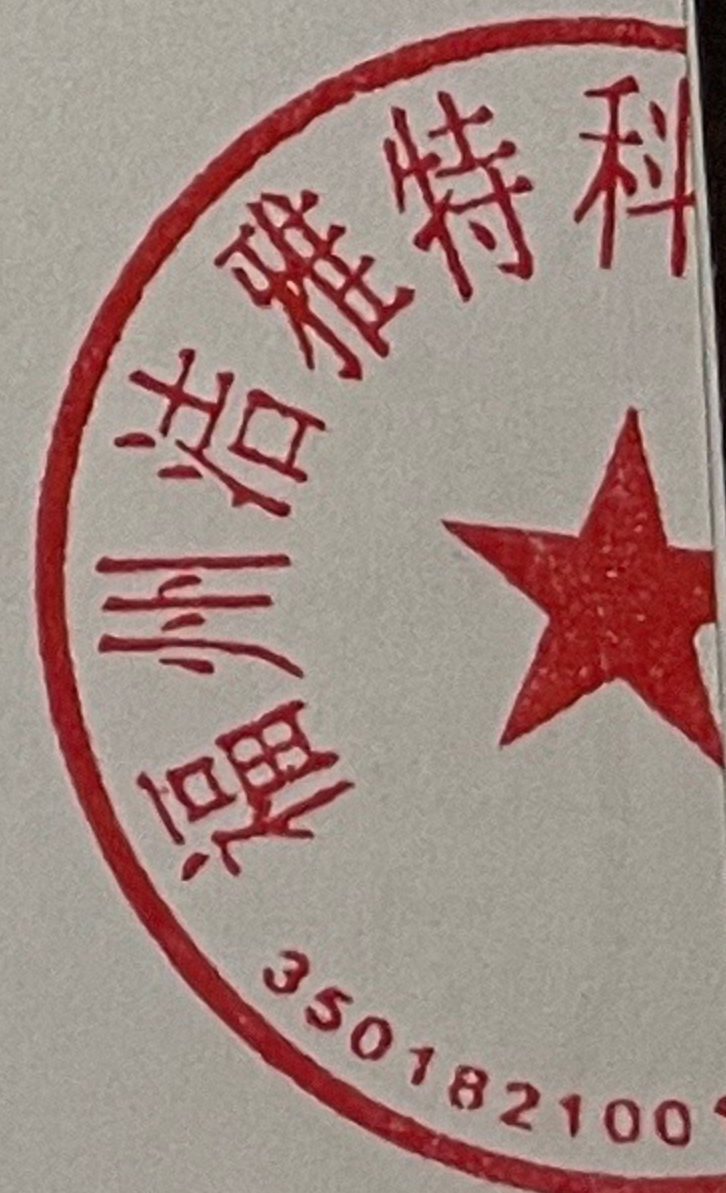
我公司委托厦门凯力信检测技术有限公司对本项目竣工进行验收监测并签订了委托书和合同。该公司资质认定证书号：191312110002，具备对建设项目竣工环境保护验收的资质和能力。2022年5月，厦门凯力信检测技术有限公司完成本建设项目竣工环境保护验收监测。2022年7月14日我公司组织成立了包括专家及项目环评公司、环保设施施工单位、检测单位等相关单位代表组成的验收工作组，根据本项目阶段性竣工环境保护验收监测报告对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环评报告表及审批部门决定等要求进行阶段性验收，并提出阶段性验收意见。验收意见的结论为：本项目阶段性建设执行了环保“三同时”制度，落实环评报告表及其批复中提出的各项污染防治措施。根据厦门凯力信检测技术有限公司提供的监测报告，各类污染物排放符合相关排放限值。建议该项目通过阶段性竣工环境保护验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环境保护管理制度的建立和执行情况

制定了《环保管理制度》，设立工作领导小组，对公司的各项环境保护工作



进行决策、监督和协调。

2.1.2 环境风险防范措施

制定了公司内部应急预案，项目设立应急救援领导组，厂区设有应急物资。

2.1.3 环境监测计划

厦门凯力信检测技术有限公司于2022年5月25日至2022年5月26日对我司进行监测。监测结果表明，污染物均可达标排放。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及防护距离控制和居民搬迁。

3 整改情况

1、现场整改建议：建设单位应加强环保设施运行维护，确保各类污染物的稳定达标排放；建设单位应制定各类污染物的自行监测计划，并根据监测结果采取相应污染控制措施。

2、我司承诺在今后将加强环保设施运行维护，确保各类污染物的稳定达标排放。后期待建设完全后，及时进行项目整体验收；若项目产能发生变化，及时补充各项污染物监测，以确保项目运营过程中各项污染物达标排放，总量控制指标符合要求。

