

晋江市立轱德精密工业有限公司年产探针针管和针轴 1.92 亿套项目（阶段性）竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

晋江市立轱德精密工业有限公司

二零二五年九月

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实施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

晋江市立轱德精密工业有限公司将建设项目的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，落实了防止污染和生态破坏的措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

晋江市立轱德精密工业有限公司将环境保护设施建设纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目自 2025 年 7 月竣工，开始投入试生产，启动竣工环保验收工作。根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，我公司不具备监测资质及条件，故委托泉州市北科检测有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测。

泉州市北科检测有限公司于 2025 年 8 月 21 日至 8 月 22 日组织实施了该项目的竣工环境保护验收监测工作，晋江市立轱德精密工业有限公司根据验收监测结果和有关规范编制完成了《晋江市立轱德精密工业有限公司年产探针针管和针轴 1.92 亿套项目（阶段性）竣工环境保护验收》。晋江市立轱德精密工业有限公司于 2025 年 9 月 10 日组织召开了该项目竣工环境保护验收会议，验收意见的结论为该项目竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环保对策措施实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司已组建环保组织机构，公司厂长、各设备主要负责人等人员构成环保组织机构。厂长负责全厂环保设施的管理确保环保设施稳定运行，各设备负责人主要负责各环保设施的日常运行维护及危废的管理等。

公司已制定各项环保规章制度，详见表 2-1。

表 2-1 公司各项环保规章制度

制度名称	主要内容
环保管理制度	主要包括环境保护设施的调试及日常运行维护，确保环保设施稳定运行、污染物稳定达标排放；明确各环保岗位职责。
环境管理台账制度	主要包括环保设施运行管理记录等。

(2) 环境监测计划

公司已按环评及批复文件中的相关要求制定了监测计划。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目防护距离内无环境敏感目标，不涉及居民搬迁问题。

2.3 其它措施落实情况

本项目不涉及区域环境整治、相关外围工程建设等有关措施。

3 整改工作情况

项目基本落实了环评报告表及其批复所规定的各项环保措施，不存在明显的环境问题。