

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，现将戈尔（深圳）有限公司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

项目落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算，其环保投资概算为 10 万元。

1.2 施工简况

项目在建设过程中组织实施了环境影响报告表中提出的环境保护对策措施。

① 废水

生活污水经化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，接入市政污水管网排入固戍水质净化厂深度处理。

D 栋厂房产生的产品水压测试废水、设备配件玻璃片超声波清洗废水，经管道收集后在 D 栋西侧废水排放口排入园区化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，由市政管网排入固戍水质净化厂处理。

A 栋厂房产生的实验室产品性能研发测试废水、RO 制水浓水、实验室洗衣废水，经管道收集后在 A 栋西侧实验室废水排放口排入园区化粪池处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，由市政管网排入固戍水质净化厂处理。

② 废气

项目建成后 D 栋厂房的激光切割、激光焊接、热压粘合工序产生的废气主要污染因子为非甲烷总烃、颗粒物，废气中的颗粒物经设备自带的过滤设施过滤；圆刀机刀具清洗工序产生的清洗废气经清洗工位上方的集气罩收集后，与激光切

割、激光焊接、热压粘合工序产生的废气一起通过管道引至 D 栋厂房楼顶排气筒排放，排放高度为 31m，排放口编号为 P1。

项目建成后 A 栋实验室废气产生工序在通风橱内进行，产生的实验室废气收集后通过管道引至 A 栋厂房楼顶排气筒排放，排放高度为 31m，排放口编号为 P2。

③噪声：项目营运期 D 栋厂房从事生产活动，主要生产设备为平刀机、圆刀工序设备、料轴切割机、超声波清洗机；A 栋厂房进行产品性能研发测试，入驻的设备均为实验性测试设备。

项目合理布局车间、加强设备日常维护保养，噪声经墙体隔声、距离衰减后，项目营运期西南侧（临留仙一路侧）厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准，西北侧、东北侧、东南侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

④固体废物

项目营运期生活垃圾交环卫部门清运处理；一般工业固废分类收集后暂存于 D 栋西北侧的一般工业固废暂存间，定期交清远市金鑫泰金属有限公司处理；危险废物经分类收集后暂存于危险废物暂存间，定期交深圳市环保科技集团股份有限公司运拉处理。

1.3 验收过程简况

2022 年 2 月委托深圳市福田区环境技术研究所有限公司编制了《戈尔（深圳）有限公司防水透气产品扩建项目环境影响报告表》，并于 2022 年 3 月 29 日取得了深圳市生态环境局宝安管理局《告知性备案回执》（备案文号：深环宝备[2022]346 号）；

2022 年 3 月，项目开工建设，并进行调试；

2022 年 3 月 31 日~2022 年 4 月 1 日，广东天鉴检测技术服务股份有限公司对项目营运期废水、废气、噪声进行验收监测，出具了《检测报告》（报告编号：JC-HY220003）。

2022 年 4 月~5 月，建设单位根据验收检测结果、现场查验、调查情况以及国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范及指南、本项目环境影响评价报告表等编制了《戈尔（深圳）有限公司防水透气产品扩建项目竣工环境

保护验收监测报告表》，严格按照要求对本项目进行验收，提出验收意见，其验收结论为验收合格，可通过验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告中提出的，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

项目建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工；并且完善各项环保规章制度及主要内容，包括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。

(2) 环境风险防范措施

项目环评暂未要求企业制定环境风险事故应急预案进行备案。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

项目环境影响报告中无相关要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目环境影响报告中无相关要求。

2.3 其他措施落实情况

项目环境影响报告中无相关要求。

3 整改工作情况

项目建设过程中、竣工后验收检测期间、提出验收意见后，均无整改要求。