

浏阳泰科天润半导体技术有限公司新建仓库建设项目

竣工环境保护验收“其他需要说明的事项”相关说明

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实施情况及整改工作情况等，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

浏阳泰科天润半导体技术有限公司新建仓库建设项目将环境保护设施纳入了初步设计。危废暂存间及危化品仓库封闭，各废气经排风系统处置后经排气筒无组织排放，其中，甲乙库房排气筒高度 5.5m，丙类库房和危废暂存间排气筒高度为 6m；项目各设备均采用低噪声设备，设备进行基础减振、隔声。

1.2 施工简况

浏阳泰科天润半导体技术有限公司浏阳泰科天润半导体技术有限公司新建仓库建设项目将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证。项目建设过程中基本落实了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设施。

1.3 验收过程简况

浏阳泰科天润半导体技术有限公司浏阳泰科天润半导体技术有限公司新建仓库建设项目于 2023 年 5 月竣工，验收工作于 2023 年 5

月启动，自主验收方式为委托湖南川涵环保科技有限公司进行验收报告编制，监测委托湖南中昊检测有限公司完成，湖南中昊检测有限公司具备湖南省质量技术监督局颁发的检验检测资质和能力。验收监测报告于2023年6月完成。2023年6月15日，建设单位（浏阳泰科天润半导体技术有限公司）组织了“浏阳泰科天润半导体技术有限公司新建仓库建设项目”竣工环境保护验收现场会，成立了项目竣工环境保护验收组，形成验收意见。验收意见结论：验收工作组认为“浏阳泰科天润半导体技术有限公司新建仓库建设项目”环保验收资料齐全，基本按照环评及批复要求配套建设了环保设施，外排污染物符合达标排放要求。经核查，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列验收不合格情形，同意该项目通过建设项目竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工、验收期间均未收到过公众反馈的意见或投诉。

2 其他环境保护措施的实施情况

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

公司安排专门的环境管理人员，制定危险废物管理和巡查制度，环保治理设施运行维护和监测制度。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

该项目不涉及区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目无需设置卫生防护距离。

2.3 其他措施落实情况

项目区域内人类活动频繁，野生动物分布较少，多为常见物种，如蛙、鼠、蛇、麻雀等。据调查了解，本项目所在区域内未发现文物、古迹、历史人文景观，也无珍稀濒危保护野生动植物。

3 整改工作情况

无