

浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套，工业打印机外壳 1000 套项目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》，现将浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套，工业打印机外壳 1000 套项目环境保护设施设计、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其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计及施工简况

浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套，工业打印机外壳 1000 套项目的环境保护设施纳入了初步设计和施工合同，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算，本项目实际总投资达 3100 万元，环保资金为 45 万元，其中废气治理 15 万元、噪声治理 2 万元、固废治理 3 万元、废水治理 25 万元，环保投资实际占比 1.45%，通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施，有效落实防治污染和生态破坏，将国家有关环保政策确实落到实处。

1.2 验收过程简况

本建设项目按照施工进度，于 2018 年 6 月开工建设，并于 2019 年 1 月完成设备安装，随后开始设备调试运行。目前该工程试运行正常，因此委托嘉兴聚力检测技术服务有限公司承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。嘉兴聚力检测技术服务有限公司组织技术人员于 2022 年 2 月完成《浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套，工业打印机外壳 1000 套项目竣工环境保护验收监测报告》，2022 年 2 月 18 日，浙江蒂绅科技股份有限公司组织了“浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套，工业打印机外壳 1000 套项目”竣工环境保护验收会议，组成验收工作组在公司会议室召开自主验收会议，在验收工作组充分讨论评估的基础上，形成项目竣工环境保护验收意见。浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套，工业打印机外壳 1000 套项目验收意见的结论：该项目落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声等监测指标均达到相关排放标准，固体废物处

置等方面符合国家的有关要求。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

1.3 公众反馈意见及处理情况

浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套,工业打印机外壳 1000 套项目设计、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实施情况

2.1 制度措施落实情况

浙江蒂绅科技股份有限公司目前已建立相关环境管理制度,并严格按照相关环境管理制度执行。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能

浙江蒂绅科技股份有限公司落实了区域内削减污染物总量措施,不涉及淘汰落后产能的要求。

(2) 本项目无需设置大气环境保护距离,企业不涉及居民搬迁情况。

3 整改工作情况

浙江蒂绅科技有限公司新建年产新能源巴士空调配套钣金 60000 套,工业打印机外壳 1000 套项目建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等各环节的各项整改要求,均已采取各项整改工作。

