

杭州达峰接插件有限公司年产家用电器、电子计算机设备线束 300 万套、电器附件 300 万套项目环境保护设施竣工验收会议纪要

2018 年 12 月 10 日，杭州达峰接插件有限公司组织浙江华标检测技术有限公司（验收监测单位）、煤科集团杭州环保研究院有限公司（环评单位），杭州晨隽环保设备有限公司（环保设施单位），对杭州达峰接插件有限公司年产家用电器、电子计算机设备线束 300 万套、电器附件 300 万套项目配套的环境保护设施进行竣工验收。与会代表进行了现场检查，并听取有关单位汇报，经认真研究讨论形成会议纪要如下：

一、项目基本情况

杭州达峰接插件有限公司成立于 2007 年 11 月 27 日，主要从事家用电器、电子计算机设备线束，电器附件的制造生产，2018 年 11 月 12 日通过环保审批，审批生产规模为年产家用电器、电子计算机设备线束 300 万套、电器附件 300 万套，目前实际生产规模为年产家用电器、电子计算机设备线束 300 万套、电器附件 300 万套。生产设备、生产工艺、使用的原辅材料与环评审批一致。

二、环保“三同时”落实情况

1、废水：已落实。本项目废水主要为为生活用水和注塑工序冷却用水。现有项目注塑工序间接冷却水循环使用，定期补充，不外排。本项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后排入市政污水管网，最终汇至污水厂集中处理后排放。

2、废气：已落实。本项目废气主要为注塑、挤出工艺产生的有机废气、氯化氢以及焊接工艺产生的焊接废气。①有机废气：本项目注塑、挤出过程中会产生少量的有机废气，其主要成分为 PVC 塑料颗粒加热过程中产生的烃类和脂类废气（以非甲烷总烃计）；②氯化氢：PVC 在加工受热时会产生废气氯化氢；企业已在注塑设备上方设置集气罩，押出机的挤出口设置抽风装置，经收集后的有机废气、氯化氢汇集至主管道后通过光催化氧化装置处理后通过 15m 高排气筒高空排放。③焊接废气：本项目焊接过程中会产生少量焊接烟尘，企业已设置专门的焊接区域，做好及时清扫工作，生产时紧闭门窗。

3、噪声：已落实。该项目的噪声主要来源于设备（注塑机、裁线机、焊锡机等）运转时产生的噪声。企业已做好车间的合理布局，加强噪声防治工作。

4、固废：已落实。项目固体废物主要为破损的原料件、包装废料、电线边角料、残次品及职工生活垃圾。生活垃圾经收集后由环卫部门统一清运处置；破损的原料件、包装废料、电线边角料、残次品企业集中收集后出售给废品回收公司。

三、整改要求

1、做好固体废物的收集工作，明确标识标牌。

（无整改要求可直接出具验收意见）

建设单位（盖章）杨小娟
检测单位（验收报告编制单位）（盖章）张利道
环保设施设计单位（盖章）张奇
环保设施施工单位（盖章）张奇
环评单位（盖章）张奇

2018 年 12 月 10 日