

苏州润利电器有限公司年产五金冲压件 20 吨、电器
配件 500 万个、电子配件 500 万个、金属
件外表粉末喷涂 40 万件项目
一般变动环境影响分析

建设单位：苏州润利电器有限公司
编制单位：苏州科星环境检测有限公司

2021 年 12 月



1、项目由来

苏州润利电器有限公司位于苏州市相城区太平工业园，租赁苏州大骏产业有限公司厂房 1400 平方米，建设年产五金冲压件 20 吨、电器配件 500 万个、电子配件 500 万个、金属件外表粉末喷涂 40 万件项目。

目前，项目已经建设完成并准备进行环保验收，经现场核对，项目实际建设情况与环评相比主要发生以下变动：

（一）本项目较环评相比减少数控车床 2 台、CNC 加工中心 1 台、普通铣床 1 台、喷涂流水线 2 条；增加折弯机 1 台、冲床 2 台、钻床 3 台、空压机 1 台、激光切割机 1 台。激光切割机产生的烟尘经烟尘净化器过滤处理后以无组织形式排放。

（二）新增 1 间自动喷房、1 间手动喷房，自动喷房和手动喷房产生的喷粉废气经喷粉废气处理装置（工艺为：大旋风+粉末回收装置+脉冲布袋）处理后与处理后的烘烤废气（烘烤废气处理工艺为：UV 光氧催化）合并至 1#排气筒排放。上述废气处理装置较环评相比均为新增。

（三）环评中未对废滤芯、废 UV 灯管进行分析，实际产生的废滤芯委托昆山嘉德利环保科技有限公司处理，废 UV 灯管委托有资质单位处置。

（四）废水排放去向的变化，现太平街道区域废水经市政管网至苏州市高铁新城污水处理厂集中处理。

上述变动结合对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函【2020】688 号）以及《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》，本项目未构成重大变动。

苏州润利电器有限公司

2021 年 12 月 27 日