

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	立印电子（上海）有限公司	联系人	朱茜茜
项目名称	立印电子（上海）有限公司新增 EV-Charge 项目（2kPCS/Month） 职业病危害控制效果评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 本项目在位于上海市工业综合开发区陈桥路 1353 号原主厂房内实施，不涉及房屋主体工程的改造，不新增建筑物。利用原建筑单体内部分区域，设置生产设施。生产配套的公用工程利用厂区内原有配套设施。 本项目所在厂区东面为陈桥路，路对面为上海雷允上药业有限公司；南面为航谊路，路对面为空地；西面为上海康人医学仪器设备有限公司；北面为爱思帝达耐时（上海）驱动系统有限公司，厂区在东面陈桥路和南面航谊路各设置了一个出入口。厂区周边环境整洁，周边交通便利。			
项目概况及评价范围： 圣诺技（中国）电源有限公司成立于 2005 年 2 月 25 日，公司类型为有限责任公司（外国法人独资），法定代表人：赵永占，注册资本：1600 万美元，地址：上海市工业综合开发区陈桥路 1353 号。 圣诺技（中国）电源有限公司坐落于上海市奉贤工业综合开发区陈桥路，厂区占地面积为 20104m ² ，建筑面积 10912.95m ² 。2023 年公司名称由“圣诺技（中国）电源有限公司”更名为“立印电子（上海）有限公司”（以下简称“建设单位”）。 建设单位目前产品及生产规模为年产电源模块及电源产品 365 万套/年（其中应用于医疗领域产品 30 万套/年、工业领域产品 135 万套/年、通讯领域产品 200 万套/年）、照明产品 10 万套/年。随着新能源电动汽车产业的高速发展，电动汽车充电桩的市场前景较好，建设单位为适应市场需求，计划在原有主厂房内实施新增 EV-Charge 项目，用于增加公司 EV-Charge 的产能。新增后的 EV-Charge 项目与现有项目的设备设施、工艺条件基本保持一致，项目建成后，新增生产 EV-Charge（电源转换器）24kPCS/年。评价涉及建设范围：本项目在原主厂房内实施新增 EV-Charge 项目，不涉及房屋主体工程的改造，不新增建筑物。与本项目相关的其他建构筑物区域以及厂区内已有的建构筑物，不包含在本次评价范围内，仅作一般性描述。本项目涉及的生产工艺主要包括：SMT 生产线：锡膏印刷、贴片、回流焊、分板；PTH 生产线：预加工、插件、波峰焊、补焊、组装；Coating 生产线；测试生产线：测试、包装、入库等工序。 评技术责任及时效范围： 本报告从职业卫生角度对建设项目试运行期间职业病危害防护设施及效果和职业卫生管理措施等进行分析评价。不包含放射卫生、环保、安全、消防等专业内容，相关内容按照国家法律法规和相关标准执行，本报告如有涉及相关内容，仅作参考。若项目含有放射性设备应另做评价。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	高一鸣、姜蔚
现场调查	调查时间：2024 年 2 月 18 日 调查人员：张靖 企业陪同人员：朱茜茜		

现场检测	现场检测时间：2024年2月21日~2024年2月23日 检测人员：毛配龙、王达清、姜蔚、徐明、史志倩、陈建平、沈嵩峰等企业陪同人员：朱茜茜
职业病危害因素	二氧化锡（按 Sn 计）、铜烟（按 Cu 计）、氢氧化钠、其他粉尘（PCB 板粉尘）、其他粉尘（小麦淀粉）、异丙醇、甲醇、溶剂汽油、正庚烷、甲苯、乙苯、二甲苯（全部异构体）、环己烷、正己烷、氧化锌、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、丙酮、乙酸丁酯、乙酸乙酯、紫外辐射、噪声等
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。
评价结论及建议	<p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于（<input checked="" type="checkbox"/>严重<input type="checkbox"/>一般）。</p> <p>本次于2024年2月~3月对立印电子（上海）有限公司试运行生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目总体布局、建筑卫生学设计、辅助用室设置、生产设备布局、采取的防护措施、个人防护用品、采取的应急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设2名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作，公司制定并逐步完善落实各项职业卫生管理制度，职业健康检查项目部分符合《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的要求，职业卫生管理部分符合《工作场所职业卫生管理规定》的要求。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有二氧化锡（按 Sn 计）、铜烟（按 Cu 计）、氢氧化钠、其他粉尘（PCB 板粉尘）、其他粉尘（小麦淀粉）、异丙醇、甲醇、溶剂汽油、正庚烷、甲苯、乙苯、二甲苯（全部异构体）、环己烷、正己烷、氧化锌、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、丙酮、乙酸丁酯、乙酸乙酯、紫外辐射、噪声等。</p> <p>本次于2024年2月21日~2024年2月23日对立印电子（上海）有限公司试运行生产作业环境进行了检测，测定结果化学因素和物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分化学危害因素》（GBZ2.1-2019）、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分物理因素》（GBZ2.2-2007）中的卫生限值要求。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。。</p>
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。
报告完成时间	2024年5月27日