

圣诺技（中国）电源有限公司新增EV-Charge项目职业病危害 预评价报告

2022-06-21

建设单位	圣诺技（中国）电源有限公司	联系人	王工
项目名称	圣诺技（中国）电源有限公司新增EV-Charge项目 职业病危害预评价报告		
评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input 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：	<p>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。</p> <p>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。</p>		
项目概况及评价范围：	<p>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，经营范围：设计、开发、生产应用于数据通信、电信、医疗及工业控制等行业的产品及非标准转换电源及相关产品、照明产品、照明电子产品、照明控制产品、照明镇流器，销售公司自产产品，并提供相关产品的维护和修理；与上述产品同类的商品（特定商品除外）、以及上述产品的半成品和零部件的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口，并提供相关配套服务（不涉及国营贸易管理商品；涉及配额、许可证管理商品，按照国家有关规定办理申请）。</p> <p>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20104m²，建筑面积10912.95m²。</p> <p>圣诺技（中国）电源有限公司为了公司发展及生产需要，计划在原有主厂房内实施新增EV-Charge项目（以下简称：本项目），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。</p> <p>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构筑物区域以及厂区内已有的构筑物，不包含在本次评价范围内，仅作一般性描述。</p>		
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、曾秋霞
现场调查	调查时间：2022-2-6 调查人员：王工 企业陪同人员：/		
现场检测	现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/		
职业病危害因素	乙酸乙酯、乙酸丁酯、1,6-己二酸酯、紫外辐射、溶剂汽油、乙苯、二甲苯、正庚烷、环己烷、正己烷、其他粉尘、二乙烯三胺、甲苯、铜烟、异丙醇、二氧化锡、金属镍与难溶性镍化合物、甲醇、氧化锌、异丙醇、丙酮、二甲亚砜、紫外辐射、高温、噪声等		
检测结果	化学因素： <input 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 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>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的分类标准，行业分类属于C3979“其他电子器件制造”，在《建设项目职业病危害风险分类管理目录》中列入“三C制造业--（二十七）C39计算机、通信和其他电子设备制造业--C397电子器件制造”，职业病危害的风险类别属于“严重”，因此，本项目属于职业病危害风险“严重”的建设项目。</p> <p>通过本项目各方面资料的综合分析，可以认为：本项目选址、总体布局、生产设备布局、辅助用室设置、拟采取的职业病防护措施、建筑卫生学设计、应急救援设施符合职业卫生要求。</p> <p>拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议，建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理，那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。</p>
专家组评审意见	<p>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。</p>
报告完成时间	<p>2022年6月21日</p>