

戴德电业(上海)有限公司职业病危害控制效果评价报告

2022-10-31

建设单位	戴德电业(上海)有限公司		联系人	魏总
项目名称	戴德电业(上海)有限公司 职业病危害控制效果评价			
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:	<p>本项目位于上海市青浦区练新路261号20幢1层西侧、2层,所在建筑为2层结构,第一层东侧为其他公司租赁,所在厂区内还有上海御峰汽车塑料有限公司等其他企业。</p> <p>本项目所在厂区北侧为练新路,隔路为练塘镇健康促进办公室等;西侧为练南路,隔路为农田;南侧为上海赢鑫家具有限公司等其他企业;东侧为气顺路,隔路为湾塘新村。练新路为厂区入口,厂区内布置道路以便于车辆通行。</p>			
项目概况及评价范围:	<p>戴德电业(上海)有限公司成立于2012年03月07日,注册地位于上海市青浦区练新路261号20幢1层西侧、2层,法定代表人为魏立夏。经营范围包括一般项目:生产、加工电线电缆、电器设备、电子元器件、电子产品、防静电产品、电脑配件、塑料配件、五金制品,线束加工等。</p> <p>评价涉及建设范围:上海市青浦区练新路261号20幢1层西侧、2层,主要包括生产车间一层、生产车间二层等。若项目含有放射性设备应另做评价。</p> <p>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。</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: 2022-9-23 调查人员: 张靖 企业陪同人员: 魏总			
现场检测	现场检测时间: 2022年10月14日~2022年10月16日 检测人员: 陶焯、蔡志云等 企业陪同人员: 魏总			
职业病危害因素	噪声、工频电场、砂轮磨尘等			
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2022年9、10月对戴德电业(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、防护设施设置、个人防护用品、采取的应急救援设施等方面符合职业卫生的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设1名兼职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作，本项目为职业病危害严重的用人单位，应当配备专职卫生管理人员，但本项目职业卫生管理人员为兼职，且目前职业卫生管理人员未按《关于加强职业健康培训工作的通知（沪卫职健[2020]011号）》规定接受职业健康培训，未落实职业卫生“三同时”管理制度，未落实劳动者职业健康体检，公司应制定并完善落实各项职业卫生管理制度。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有铜烟、塑料热解气、锡及其化合物、高温、噪声。</p> <p>本次于2022年10月14日~10月16日对戴德电业(上海)有限公司试运行生产作业环境进行了检测，所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 第一部分化学危害因素》（GBZ2.1-2019）、《工作场所有害因素职业接触限值 第二部分物理因素》（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	<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	2022年 10月 31日

