

可口可乐饮料（上海）有限公司职业病危害现状评价报告

2019-11-12

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	可口可乐饮料（上海）有限公司	联系人	张传宝
项目名称	可口可乐饮料（上海）有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置：	上海市闵行区紫月路1188号		
项目概况：	<p>可口可乐饮料（上海）有限公司主要主要生产可口可乐、雪碧等系列饮料浓缩液或粉料。</p> <p>评价涉及范围：POD生产车间、老危险品仓库、新危险品仓库、乙醇罐区、主生产车间、污水处理机固体废物收集站、电力及暖通设备用房（变压器室、锅炉房）、其他公用工程用房。</p> <p>评价涉及主要生产设施：搅拌釜、均质机、灌装流水线、包装线、离子发生器、储罐、焊接机、砂轮机、变压器、空压机、水泵、压滤机、输送泵等。</p>		
评价项目组长	郁新森	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	韦礼丽
审核人	陈其俊	项目组成员	刘东晓、邱枫
现场调查	<p>调查时间：2018年9月17日</p> <p>调查人员：韦礼丽</p> <p>陪同人员：张传宝</p>		
职业病危害因素	电焊烟尘、锰及其无机化合物（以MnO ₂ 计）、二氧化氮、臭氧、砂轮磨尘、硫化氢、氨、其他粉尘、氢氧化钠、硫酸、磷酸、氯、盐酸、硅藻土粉尘（游离SiO ₂ 含量<10%）、三氯甲烷、甲醇、丙酮、乙腈、二氯甲烷、正己烷、环己烷、乙酸乙酯、乙醛、噪声、高温、工频电场		
检测结果	<p>化学因素：√全部达标；□浓度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p> <p>物理因素：√全部达标；□强度超标（超标因素：无 超标点数：0）。</p>		
评价结论及建议	<p>该公司为职业病危害一般项目。该公司设置安全生产管理领导机构，符合《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令第47号）第二章 用人单位的职责第八条的要求。</p> <p>通过现场调查及综合评价，厂区分为生产区、非生产区、辅助生产区，功能分区明确，符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）第5.2.1.1条规定。</p> <p>该公司生产设备主要按工艺流程要求布置，工艺相近的生产设备集中布置。生产工艺及设备布局符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）中的要求。</p> <p>该公司为员工配备的劳防用品主要有防尘口罩、防护眼镜、发网、防护手套、工作鞋、耳塞、防毒口罩、防护面罩托。职业病防护用品管理符合《用人单位劳动防护用品管理规范的通知》（安监总厅安健[2015]124号）等职业卫生规范、法规的相关要求。</p> <p>辅助用室设置符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的规定。</p> <p>该公司组织员工进行2016-2018年的职业健康检查，但未检查范围不全（未包含化验岗位人员），职业健康管理部分符合职业卫生相关要求。</p> <p>化学因素的测试结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第一部分化学危害因素》（GBZ2.1-2007）的限值要求，物理因素的强度均符合《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）中的限值要求。</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“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	2019年6月5日		