

爱思帝达耐时（上海）驱动系统有限公司厂房扩建项目（一阶段）

2021-03-04

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	爱思帝达耐时（上海）驱动系统有限公司	联系人	王鑫宇
项目名称	爱思帝达耐时（上海）驱动系统有限公司厂房扩建项目（一阶段）		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置：	上海市奉贤区陈桥路1399号		
项目概况：	总投资8490万元，污水处理量10t/d。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	曾秋霞
审核人	谷丰	项目组成员	胡基业、张靖
现场调查	<p>2020年12月24日现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料，确定方案。</p> <p>2020年12月29日~2020年12月31日对工作场所进行职业病危害因素检测和测定，补充现场调查表缺乏资料。</p>		
职业病危害因素	氢氧化钠、硫化氢、氨、甲苯、甲醇、噪声		
检测结果	本次所检测工作场所内化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。		
评价结论及建议	<p>本项目主要从事污水处理，根据《国民经济行业分类》（按第1号修改单修订）（GB/T 4754-2017），其属于“C4620污水处理及其再生利用”，在《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012版）》中列入“三、电力、热力、燃气及水生产和供应业—（二）水的生产和供应业—污水处理及其再生利用”。因此本项目定为职业病危害“较重”的建设项目。</p> <p>通过现场调查及评价，本项目总体布局、建筑卫生学、职业病防护设施、个人防护用品、应急救援设施、生产工艺及设备布局等符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求；辅助用室、职业卫生管理部分符合要求。工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。</p> <p>综上所述，企业基本执行了国家有关规定，建立并部分落实职业卫生管理制度，针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施，降低了职业病危害因素的浓度和强度，并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。用人单位须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求，进一步健全职业卫生管理体系，并根据本次评价的建议进行整改和改进，则本项目生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该建设项目职业病危害风险分类为“较重”，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	2021年3月4日		