

建设单位	青岛佐藤来拓工业塑料制品有限公司珠海分公司				
项目名称	青岛佐藤来拓工业塑料制品有限公司珠海分公司建设项目				
项目地址	珠海市高新区科技创新海岸科技六路 98 号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	宋部长				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	青岛佐藤来拓工业塑料制品有限公司珠海分公司（以下简称“该公司”）与健帆生物科技集团股份有限公司合作利用中日结合先进的技术及管理系统生产血液透析用装置的塑料容器及部件。该公司总投资 5000 万元人民币，主要产品是用作血液人工透析装置的塑料容器及其附属零部件，生产能力为 1200 万套/年。				
现场调查人员	陈金铨、刘俊平	调查时间	2020.12.10	陪同人	宋部长
检测人员	桂晗阳、万涛	检测时间	2020.12.16~18	陪同人	宋部长
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>存在的职业病危害因素：二氯甲烷、二甲苯、丁酮、乙酸丁酯、丙烷、其他粉尘、聚丙烯粉尘、噪声、工频电磁场、振动（手传振动）。</p> <p>职业病危害因素检测结果：除了碎料工噪声检测结果不符合职业接触限值外，其他岗位所检职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护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。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 为碎料工配备 3M EAR1250 降噪耳塞（SNR=36dB）。2) 制定《听力保护计划》，严格督促员工佩戴好个人防护用品，为生产人员听力做好防护，对高噪声高振动的设备可通过设置减振垫片、消声器等措施减小设备产生的噪声，通过对设备进行合理布局，将高噪声高振动的设备集中布置，减小对其他噪声强度较低的岗位的影响。3) 建设项目正式投产后生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价和职业卫生审核或备案。4) 本次评价仅针对现阶段使用的原辅材料进行评价，当原辅材料发生变化时，企业应取得原辅材料的 MSDS 或进行挥发性组分分析，了解原辅材料的成分。5) 主要负责人和职业卫生管理人员应当接受职业卫生培训并取得合格证书。6) 持续完善职业卫生管理档案；7) 严格把控原辅材料的采购，明确化学品成分，防止高危高毒化学品进入生产环节。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善项目总平面布局评价；2) 完善职业病危害因素检测；3) 完善模具车间、碎料等防护设施分析与评价；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					