

建设单位	广州恒运环保科技发展有限公司				
项目名称	广州开发区东区水质净化厂污泥干化车间建设项目				
项目地址	广州开发区东区水质净化厂内				
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	杨工				
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	广州开发区东区水质净化厂污泥干化车间位于广州开发区东区水质净化厂内，水质净化厂位于广州市黄埔区南岗河以西，宏光路以南，建设单位为广州恒运环保科技发展有限公司，该项目选取运营服务单位为广州优特利环保科技有限公司。该项目污泥处理规模折合干基污泥量约13吨/天，处理后的污泥要求为30%≤含水率≤40%。				
现场调查人员	陈金铨、游海	调查时间	2020.11.10	陪同人	杨工
检测人员	彭定东、张建雄	检测时间	2020.11.12-14	陪同人	杨工
<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：氨、硫化氢、氯化氢及盐酸、乙酸、其他粉尘、夏季高温、噪声。</p> <p>职业病危害因素检测结果：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) 加强有限空间作业的监督管理，实施有限空间作业应严格执行“先通风、先检测、后作业”的原则，未经通风和检测，严禁作业人员进入有限空间，未经作业负责人审批，任何人不得进入有限空间作业，在作业过程中，现场必须有负责人员、监护人员。严格执行安全管理培训制度，并做好相关的培训记录，未经培训合格不得上岗。2) 在有限空间进入点附近设置醒目的警示标志，并告知作业者存在的危险危害因素和防控措施。3) 该项目所有外委单位进行有限空间作业，必须核实其安全生产条件和资质，在与外委单位签订安全管理协议时要有明确的具体要求，确保现场作业安全。4) 在每年高温季节到来之前组织员工进行高温职业健康检查。5) 按照相关规定定期对应急救援设施、职业病防护设施进行保养维护，以保证其正常运行。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善高温与盐酸的识别与评价；2) 完善应急救援设施的分析与评价；3) 梳理职业卫生管理的分析与评价；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>					