

附件 4 建设项目专家意见

建设项目职业病危害控制效果评价 与防护设施验收专家评审和验收意见

建设单位	广州市净水有限公司		
项目名称	大坦沙污水处理厂提标改造		
项目类型	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进		
评价单位	华测检测认证集团股份有限公司		
危害类别	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评审地点	广州市净水有限公司大坦沙分公司	评审时间	2021 年 07 月 02 日
<p>根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 90 号）及《国家安全监管总局办公厅关于贯彻落实<建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法>的通知》（安监总厅安健〔2012〕37 号）的有关规定，广州市净水有限公司大坦沙分公司于 2021 年 07 月 02 日组织 3 名广东省职业卫生库专家组成专家组（名单附后），对《大坦沙污水处理厂提标改造职业病危害控制效果评价报告》（以下简称《控制效果评价报告》，报告编号：CTI-QSDSZZKN06002）进行了技术评审，并对建设项目职业病防护设施进行了验收，评审和验收会议由建设单位主持。专家组听取了建设单位对该项目的介绍和评价单位对《控制效果评价报告》的汇报，现场查看了职业病防护设施运行情况，审阅了《控制效果评价报告》等相关文件资料，并进行了质询，经过充分讨论形成如下评审意见：</p> <p>一、《控制效果评价报告》编制的基本评价</p> <p>（一）建设项目概况描述清晰；</p> <p>（二）对职业病防护设施设计执行情况进行了分析与评价；</p> <p>（三）对职业病防护设施检测和运行情况进行了分析、评价；</p> <p>（四）对工作场所职业病危害因素检测结果进行了分析、评价；</p> <p>（五）对职业病危害因素对劳动者健康危害程度进行了分析、评价；</p> <p>（六）对职业病危害防治管理措施分析与评价全面；</p> <p>（七）对职业健康监护状况进行了分析与评价；</p> <p>（八）对职业病危害应急预案和控制措施进行了分析、评价；</p> <p>（九）对正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析与评价准确；</p> <p>（十）对职业病危害防护补充措施及建议具有针对性；</p> <p>（十一）对建设项目职业病危害风险类别判定准确，评价结论正确。</p> <p>二、建设项目工作场所职业病防护设施运行基本情况</p> <p>（一）设置了职业卫生管理机构，配备了专职的职业卫生管理人员；</p> <p>（二）建立了职业病防治责任制度，并判定了职业病防治计划和实施方案；</p> <p>（三）建立了职业卫生管理制度和操作规程；</p> <p>（四）建立了职业卫生档案和劳动者健康监护档案；</p> <p>（五）建设单位开展了职业病防护设施“三同时”等前期预防工作；</p> <p>（六）对工作场所进行职业病危害因素进行了检测、评价；</p> <p>（七）对职业病防护设施定期开展管理与维护，运转正常；</p> <p>（八）为劳动者配备了符合要求的职业病防护用品；</p>			

(九) 主要负责人和职业卫生管理人员经过培训并考试合格，对接触职业病危害因素的劳动者进行了上岗前和在岗期间的职业卫生培训；

(十) 组织从事接触职业病危害作业的劳动者进行了职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者；

(十一) 在醒目位置设置了公告栏，对产生职业病危害的作业岗位，在部分位置设置了警示标识和中文警示说明；

(十二) 制定了职业病危害事故应急救援预案，并定期开展演练。

三、《控制效果评价报告》的修改意见

(一) 进一步明确评价范围，细化利旧部分的内容；

(二) 细化应急救援的分析与评价内容；

(三) 专家提出的其他个人意见。

四、建设项目工作场所职业病防护措施的整改意见

无

五、技术评审结论

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》须经专家组确认。

专家组同意通过该项目职业病防护设施验收。

专家组组长（签名）：

邓颖聪

专家组组员（签名）：

肖晓琴 谢万力

建设单位负责人（签名）：

申云

评价单位负责人（签名）：

fimo

2021年7月2日

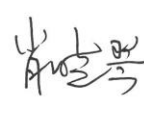
大坦沙污水处理厂提标改造 职业病防护设施验收评审专家组人员名单

姓名	职称	岗位	工作单位
邓颖聪	副主任医师	组长	广州市职业病防治院
谢万力	主任医师	副组长	广东省卫生监督所
肖晓琴	高级工程师	副组长	广州市职业病防治院

建设项目职业卫生“三同时”技术审查会议签到表

建设单位	广州市净水有限公司			
项目名称	大坦沙污水处理厂提标改造			
评价单位	华测检测认证集团股份有限公司			
审查内容	大坦沙污水处理厂提标改造职业病危害控制效果评价			
审查地点	广州市净水有限公司大坦沙分公司会议室	审查时间	2021年07月02日	
技术审查专家名单				
姓名	单位	职称/职务	本人签字	联系方式
肖晓琴	广州市职业病防治院	高级工程师	肖晓琴	13725298869
谢万力	广东省卫生监督所	主任医师	谢万力	13902207332
邓颖聪	广州市职业病防治院	副主任医师	邓颖聪	13560929288
施工单位参加人员名单				
姓名	单位	职称/职务	本人签字	联系方式
监理单位参加人员名单				
评价单位代表名单				
姓名	单位	职称/职务	本人签字	联系方式
黄振涛	华测检测认证集团股份有 限公司	评价师	黄振涛	13537556021
项目建设单位参加人员名单				
姓名	单位	职称/职务	本人签字	联系方式
申云	净水公司项目部		申云	13450859016


职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称	大坦沙污水处理厂提标改造职业病危害控制效果评价报告
评审会议 组织单位	广州市净水有限公司大坦沙分公司
评审地点	广州市净水有限公司大坦沙分公司会议室
<p>报告. 1. 进一步细化评价范围. 2. 细化利旧部分的内容 3. 细化应急救援的分析与评价内容 同意修改后通过</p> <p>现场 加强外包作业人员的职业健康管理 同意修改后通过</p> <p>专家签名: </p> <p>日期: 2021.7.2</p>	

职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称	大坦沙污水处理厂提标改造职业病危害控制效果评价报告
评审会议 组织单位	广州市净水有限公司大坦沙分公司
评审地点	广州市净水有限公司大坦沙分公司会议室
<p>一、报告</p> <ol style="list-style-type: none">1. 明确本项目评价范围，细化到102号分析2. 本报告在事故救援风险评估及应急救援设施管理 性评价中有所欠缺，如新加氯间不可不设 生防毒口罩。3. 建议增加防护设施于2021年在留修计划 中安排。 <p>同意修改完善</p> <p>二、结论：同意通过整改和防护设施验收。</p> <p>专家签名： 谭拓力</p> <p>日期： 2021.7.2</p>	

职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称	大坦沙污水处理厂提标改造职业病危害控制效果评价报告
评审会议 组织单位	广州市净水有限公司大坦沙分公司
评审地点	广州市净水有限公司大坦沙分公司会议室
<p>1. 明确评价范围，对比项目部分描述；</p> <p>2. 完善应急救援设施（与评价范围） 的分析评价；</p> <p>3. 补充有限空间防护措施的分析。</p> <p>专家签名: </p> <p>日期: 2021.7.2</p>	

《大坦沙污水处理厂提标改造职业病危害控制效果评价报告》修改说明

广州市净水有限公司于2021年07月02日组织3名技术人员组成专家组对《大坦沙污水处理厂提标改造职业病危害控制效果评价报告》（以下简称评价报告）进行了技术评审。专家组听取了建设单位对该项目的介绍和评价单位对《评价报告》的介绍，审阅了《评价报告》等相关文件资料，并进行了质询，经过充分讨论形成了如下评审意见，评价机构依据专家意见对《评价报告》作出如下修改：

专家组修改意见	报告书修改内容	修改页码
1.进一步明确评价范围，细化利旧部分的内容；	核实评价范围，细化利旧项目，见附件表 2-1、正文表 1-1	附件 P11 正文 P2
2.细化应急救援的分析与评价内容；	完善应急救援风险分析及应急救援设施合理性与符合性评价；加药加氯间为利旧项目，不在本次评价范围内，且不可能发生职业中毒，删除加药加氯间应急救援评价	附件 P24
3.专家的其他个人意见；	--	--
专家其他个人意见		
谢万力专家修改意见		
1.明确本项目评价范围，细化利旧工程分析；	核实评价范围，细化利旧项目，见附件表 2-1、正文表 1-1	附件 P11 正文 P2
2.完善应急救援风险分析及应急救援设施合理性与符合性评价；加药加氯间不可能发生职业中毒；	完善应急救援风险分析及应急救援设施合理性与符合性评价；加药加氯间为利旧项目，不在本次评价范围内，且不可能发生职业中毒，删除加药加氯间应急救援评价	附件 P24
3.健康监测应交待 2021 年在岗体检计划安排。	建设项 2021 年已组织接触职业病危害因素的 119 名工人分批进行在岗期间职业健康检查	附件 P42
肖晓琴专家修改意见		
1.进一步细化评价范围；	核实评价范围，细化利旧项目，见附件表 2-1、正文表 1-1	附件 P11 正文 P2
2.细化利旧部分的内容；		
3.细化应急救援的分析与评价内容。	完善应急救援风险分析及应急救援设施合理性与符合性评价；加药加氯间为利旧项目，不在本次评价范围内，且不可能发生职业中毒，删除加药加氯间应急救援评价	附件 P24
邓颖聪专家修改意见		
1.明确评价范围，细化利旧部分描述；	核实评价范围，细化利旧项目，见附件表 2-1、正文表 1-1	附件 P11 正文 P2

专家组修改意见	报告书修改内容	修改页码
2.完善应急救援设施(涉及本项目范围)的分析和评价;	完善应急救援风险分析及应急救援设施合理性与符合性评价;加药加氯间为利旧项目,不在本次评价范围内,且不可能发生职业中毒,删除加药加氯间应急救援评价	附件 P24
3.补充有限空间防护调查和分析。	补充有限空间防护调查和分析	附件 P24

CFE

专家组意见: 已修改

专家组签名:

陈浩

王明

谢书力

2021年7月31日