

# 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	大沙地污水处理厂提标改造建设项目		
项目类型	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input 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会议室	评审时间	2023年03月24日
<p>根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第90号）及《国家安监总局办公厅关于贯彻落实&lt;建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法&gt;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于2023年03月24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《大沙地污水处理厂提标改造建设项目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-OSDSZZK000037）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。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>			

## 职业病危害评价报告技技术评审会专家意见

报告名称	大沙地污水处理厂提标改造建设项目 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
评审地点	广州市净水有限公司会议室
<p>报告. 1. 进一步细化利旧部分的内容. 2. 细化化学品投加的方式. 频率及防护评价 3. 应急预案救援合理性及符合性评价 4. 补充不符合项汇总.</p> <p>同意修改后通过</p> <p>现场. 持续完善职业卫生档案 同意通过验收</p> <p>专家签名: 肖屹平</p> <p>日期: 2023.3.24</p>	

## 职业病危害评价报告技技术评审会专家意见

报告名称	大沙地污水处理厂提标改造建设项目 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
评审地点	广州市净水有限公司会议室

报部.

1. 硫化氢 1102 超标分析
2. 硫化氢 1102 超标分析
3. 硫化氢 1102 超标分析, 1102 超标分析 245 超标
4. 补充不符合项记录

同意不符合项记录

现场 完善 硫化氢 1102 超标分析。

同意不符合项记录

专家签名: 谢招力

日期: 2023.3.24

# 职业病危害评价报告技技术评审会专家意见

报告名称	大沙地污水处理厂提标改造建设项目 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
评审地点	广州市净水有限公司会议室

现场方面:

- (1) 加强外来作业人员职业卫生培训。
- (2) 完善厂内职业病危害警示标识, 更换车间设备噪声。

报告方面:

- (1) 完善职业病危害因素识别, 补充甲烷、夏季高温的识别。(不改)
- (2) 完善应急救援的职业病应急救援评价内容。
- (3) 核实并优化投料的工艺;
- (4) 完善防噪分析与评价。

专家签名: 李书佳

日期: 2023. 3. 24