

(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。

CT



# 职业病危害评价报告技术评审会专家意见

项目名称	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造工程
评价报告名称	职业病危害控制效果评价报告
评审会议 组织单位	广州市净源环保科技有限公司
评审地点	广州市净源环保科技有限公司会议室

水（电）化育空间作业操作规程管理分析



# 职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称	沂沭污水处理厂三期工程、沂沭污水厂提标改造工程 职业病危害控制效果评价报告
评审会议	2024年11月15日
评审地点	临沂市沂沭污水处理厂三期工程、沂沭污水厂提标改造工程
评审专家	张某某、李某某、王某某、赵某某、孙某某
评审意见	<p>1. 报告编制单位资质符合相关要求，评价人员具备相应专业能力。</p> <p>2. 报告内容基本完整，涵盖了职业病危害因素识别、检测、评价及控制措施等方面。</p> <p>3. 检测数据真实有效，评价方法选择合理，评价结论可信。</p> <p>4. 控制措施具有针对性和可操作性，能够有效降低职业病危害风险。</p> <p>5. 报告格式规范，文字清晰，图表完整。</p> <p>6. 建议报告编制单位进一步细化控制措施，加强现场管理，确保各项措施落实到位。</p>

# 职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称	沥滘污水处理厂三期工程、沥滘污水厂提标改造工程 职业病危害控制效果评价报告
评审会议 组织单位	广州市自来水有限公司沥滘分公司分公司
评审地点	广州市自来水有限公司沥滘分公司

专家意见

1. 评价报告编制依据充分，符合《职业病危害评价导则》等相关法律法规的要求。

2. 评价范围覆盖全面，涵盖了项目施工期和运营期的主要职业病危害因素。

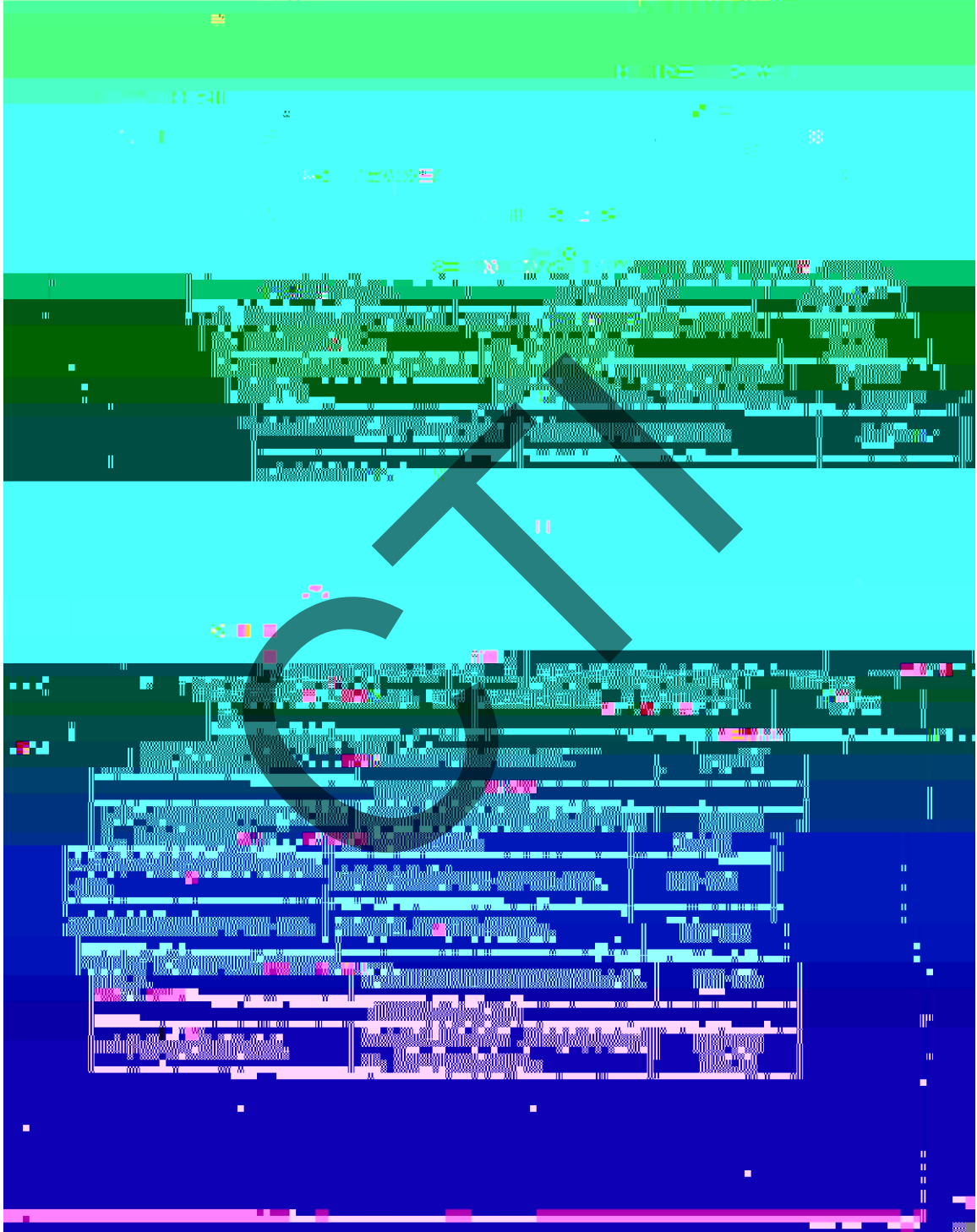
3. 评价方法科学，采用了现场检测、类比调查等多种手段，数据详实可靠。

4. 评价结论客观公正，准确指出了项目存在的职业病危害风险，并提出了切实可行的控制措施。

5. 报告格式规范，条理清晰，便于阅读和理解。

6. 建议建设单位严格落实各项职业病危害防治措施，确保项目建设和运营过程中的职业健康安全。

# 《浙东污水处理二期工程 招标投标文件 职业病危害



专家组修改意见	报告书修改内容	修改页码
2.完善...	完善加药间、污泥干化间及走廊通风，设置轴流风机进行机械通风。加药间设置密闭化、自动化加药；粗格	