

(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。



姓名	职称	岗位	工作单位
邓颖璐	副主任医师	组长	广州市职业病防治院
谢刀刀	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

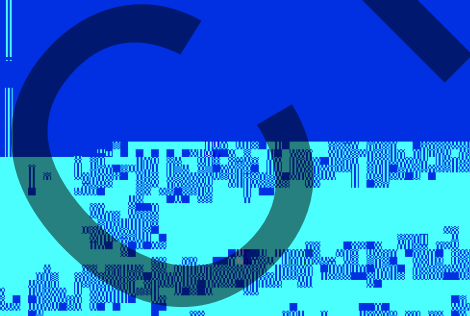


组织单位

浙江中成控股集团有限公司

浙江中成控股集团有限公司

报告: 1. 进一步细化污泥干化工艺自动化、机械化程度提升  
2. 完善职业技能等级评价内容  
3. 细化职业技能等级评价内容





# 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、沥滘污水处理厂提标改造工程 职业病危害控制效果评价报告
评审会议 组织单位	广州市净水有限公司沥滘分公司分公司
评审地点	广州市净水有限公司沥滘分公司

1. 评价报告编制依据充分，符合《职业病危害评价导则》的要求。

2. 评价范围明确，涵盖了项目施工期和运营期的主要作业场所。

3. 评价方法选择合理，采用了现场检测、类比调查和工程分析相结合的方法。

4. 评价结果客观公正，指出了存在的职业病危害因素及其危害程度。

5. 提出的职业病危害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。

6. 评价报告格式规范，内容完整，符合评价报告编制导则的要求。

7. 建议建设单位严格落实评价报告中提出的各项控制措施，确保职业病危害得到有效控制。

8. 建议建设单位加强职业卫生管理，定期对作业场所进行职业病危害检测，并做好职业卫生培训教育工作。

9. 建议建设单位建立健全职业卫生档案，做好职业健康监护工作。

10. 建议建设单位定期开展职业病危害应急演练，提高应急处置能力。

# 《“两湖”污水处理三期工程、提标改造工程职业病危害

## 1.1.11

1.1.11.1 职业病危害因素识别及危害程度评价报告)进行了补充完善。

本次环评以本次的升级改造内容为基础,对职业病危害因素识别及危害程度评价报告进行了补充完善。

1.1.11.2 职业病危害因素识别及危害程度评价报告

对工程早思虑,对职业病危害因素识别及危害程度评价报告进行了修改:

修改内容	修改位置	修改依据
进一步细化污泥干化工艺自动化、管道化程度描述	污泥干化工艺均在密闭设备、管道中进	附件 P20

...氧化程度... 污泥干化工艺分析... 6.7%,但在污泥干化工艺分析中... 附件 P20 正文 P6

...生,前后应保持一致;... 附件 P29 正文 P13

...元音职业健康监护评价;补充... 附件 P45

...步细化污泥干化工艺自动化、管道化程度描述... 附件 P20



专家组修改意见	报告书修改内容	修改页码
---------	---------	------

完善消毒、防毒设施的调查和分析，重点分析加药间、污泥间等工作场所；	完善加药间、污泥间、污泥干化间及走廊通道均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；粗格栅、细格栅、生化池、接触消毒池等各水池均采取了自动化、密闭化，工人以巡检为主。污泥间污泥车装载区设置柜式离心风机进行机械通风，工人仅作巡检。	附件 P26 正文 P29
完善消毒、防毒设施的调查和分析；	删除加药间氯气中毒风险分析；完善污泥浓缩池硫化氢、氨中毒风险分析。	附件 P29 正文 P13
补充有限空间作业防护分析		