

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 广州市净水有限公司江高分公司
项目类型 新建 改建 扩建 技术改造 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 一般 严重
评审地点 广州市净水有限公司江高分公司 评审时间 2021年07月02日

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《国家安全生产监督管理总局办公厅 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〔2012〕37号）的有关规定

广州市净水有限公司江高分公司于2021年6月分设 3名广东省职业卫生库专家组成专家组（名单附后），对《广州市净水有限公司职业病危害控制效果评价报告》（以下简称《评价报告》）编制的基本评价

情况进行了技术评审，并对建设项目进行了验收，验收会议由建设单位主持。专家组听取了建设单位介绍和评价单报告》的汇报，现场查看了，审阅了《控制效果评价报告》等相关文件资料，并进行了

- (一) 建设项
- (二) 对职业 设施设计执行情况 行了分析与评价；
- (三) 设施检测和运 况进行了分析、评价；
- (四) 危害因 果进行了分析、评价；
- (五) 对职业病危 康危害程度进行了分析、评价

(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，在其醒目位置设置了警示标识和中文警示说明；

（二）加强外包作业人员的职业卫生培训；

五、技术评审结论

专家组同意修改后通过《控制效能验证报告》的《控制效能验证报告》

须经专家组确认。

专家组同意通过该项目职业卫生防护设施验收。

2021年7月2日

广州市净水有限公司江高分公司
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
建设单位负责人(姓名):			评价单位负责人(签名):

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	广州市净水有限公司江高分公司职业卫生危害控制效果评价
审查日期	2021年07月02日

审查内容 广州市净水有限公司江高分公司职业病危害控制效果评价
 审查地点 广州市净水有限公司江高分公司会议室 审查时间 2021年07月02日

技术审查专家名单

姓名	肖晓琴	职称/职务	高级工程师	本人签字	1375298869	联系方式
肖晓琴	广州市职业病防治院	高级工程师			13902200332	
谢万力	广州市职业病防治院	主任医师			13560339238	
谢万力	广州市职业病防治院	副主任医师				

施工单位参加人

单位 人签字

单位 名单

姓名	黄振涛	评价 代表名单	本人签字	联系方式
	限公			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

报告名称 广州市净水有限公司江高分公司职业病危害控制效果评价报告

报告书

文君文君 风险评估报告 45

评价：事故因素分析

控制措施 1

文君文君 评价报告

得到

文君

1. 加强培训

2. 加强巡检

巡检

文君

文君

2

专家签名

日

建议：1. 进一步做好粉尘卸料、加药间及走廊通风控制的评价工作。

4. 其他职业卫生评价

同

→ 职业病防治法

职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称 广州市净水有限公司江高分公司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江高分公司

评审地点

广州市净水有限公司江高分公司会议室

情况：
职业病危害分析（3项）

3. 泵房防噪设施站 (人工)
易发生

4. 噪声 (1)

噪声

5. 粉尘

6. 粉尘(噪声)防护 容。

专家签名 王XX

日期: 2021.7.2

《广州市净水有限公司江高分公司职业病危害控制效



如下修改:

专家组修改意见	报告书修改	修改页码
		附件 P25、P27 正文 P9
		P28

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《广州市净水有限公司江高分公司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

附件 P28

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》

附件 P25、P27
正文 P9

附件 P28

1.进一步细化加药间、污泥卸料走廊的通风换气的评价;

补充加药间、置轴流风机进

附件 P28

附件 P43-P44

修 见

附件 P17
正文 P7

附件 P25、P27
正文 P9

专家组修改意见	报告书修改内容	修改页码
	设施的调查和分析。	
3.完善防尘设施的调查和分析(人	3.完善防尘设施的调查和分析(人	
	载区设置柜式离心风机进行机械通	
	风,工人仅作巡检。	
4.细化应急救援调查和分析(围		
堰、检测仪参数,风向标位置等);		
5.完 职业健康检查分析内容;	细化职业健康监护的评价。	
	完善有限空间作业的防护分析:加强	
	有限空间作业的管 进入有限空间	
6.完善有限空间作业安全培训内		附件 P28
		低

专家组意见:

专家组签名:

2021年 7 月 31 日