

广州市水务有限公司石井净水分公司二期工程

水质检测控制效果评价评审会议签到表

2021年6月11日

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务职称 | 联系电话 |
|----|----|------------------|------|-------------|
| 1 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 2 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 3 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 4 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 5 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 6 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 7 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 8 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 9 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 10 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 11 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 12 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 13 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 14 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 15 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 16 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 17 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 18 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 19 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |
| 20 | 李俊 | 广州市水务有限公司石井净水分公司 | 主任 | 13922222222 |

法 律 系 畢 業 生 徵 詢 警 察 部 門 考 試 報 名 通 告

廣 東 省 公 安 廳 警 察 部 門 考 試 報 名 通 告

一、考 試 名 稱：廣 東 省 公 安 廳 警 察 部 門 考 試

二、考 試 時 間：2019 年 11 月 16 日 至 11 月 17 日

三、考 試 地 點：廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心

四、考 試 對 象：凡 具 有 中 國 公 民 身 份，且 具 有 大 學 畢 業 生 學 歷 的 人 員

五、考 試 報 名 時 間：2019 年 10 月 22 日 至 10 月 25 日

六、考 試 報 名 地 點：廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心

七、考 試 報 名 費 用：每 人 每 次 考 試 報 名 費 用 為 100 元

八、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

九、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十一、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十二、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十三、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十四、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十五、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十六、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十七、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十八、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

十九、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

二十、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

二十一、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

二十二、考 試 報 名 須 知：詳 見 廣 東 省 公 安 廳 考 試 中 心 網 站

(十) 职业病危害因素检测与评价报告；

(十一) 职业病防护设施验收评价报告；

三、《控制效果评价报告》的修改意见

(一) 完善在正常工况下每年至少进行一次评价；


(二) 专家提出的其他个人意见。

四、技术评审结论

专家组同意修改后通过的《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。

专家组长(签名):



专家成员(签名):



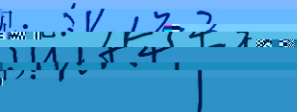
建设单位意见:

负责人(签名):



评价单位意见:

负责人(签名):



2022年 月 日

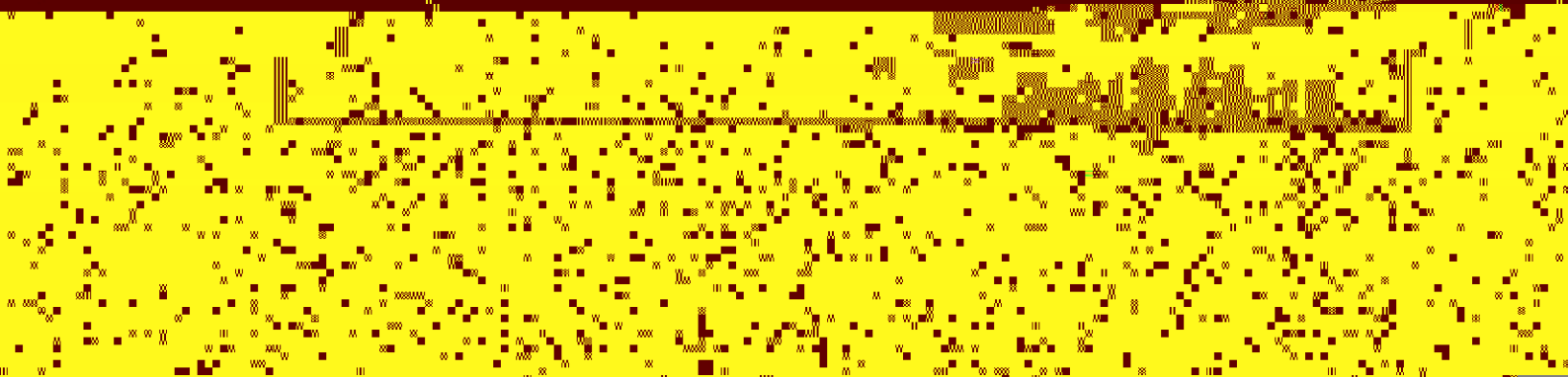
职业病危害评价报告专家评审意见表

| | | | |
|-----------------|---|--|------------|
| 报告名称 | 《广州市净水有限公司石井净水分公司二期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石井净水分公司 | | |
| 评审地点 | 广州市净水有限公司石井净水分公司会议室 | | |
| 主要评审内容 | 评审意见(在相应处打√) | | |
| 报告依据的法律法规、标准规范等 | 准确() <input checked="" type="checkbox"/> | 较准确() () | 欠准确() () |
| 评价报告内容 | 全面() () | 较全面() <input checked="" type="checkbox"/> | 欠全面() () |



职业危害评价报告公示表

| 序号 | 评价项目 | 评价内容 | 评价结果 |
|----|----------|--|------|
| 1 | 职业危害因素识别 | 识别了生产过程中产生的粉尘、噪声、高温、有害气体等职业危害因素。 | 符合 |
| 2 | 职业危害因素检测 | 委托具有资质的检测机构进行了现场检测，检测数据符合国家标准。 | 符合 |
| 3 | 职业危害防护措施 | 采取了工程控制、个体防护、管理控制等多种防护措施，有效降低了职业危害风险。 | 符合 |
| 4 | 职业危害告知 | 在作业场所醒目位置设置了职业危害告知卡，并对从业人员进行了职业危害告知培训。 | 符合 |
| 5 | 职业危害应急救援 | 制定了职业危害应急救援预案，配备了应急救援器材，并定期组织应急演练。 | 符合 |
| 6 | 职业危害档案管理 | 建立了职业危害评价档案，包括评价报告、检测报告、防护措施记录等。 | 符合 |
| 7 | 职业危害评价结论 | 评价结论为：该评价项目符合《职业危害评价导则》的要求，职业危害风险可控。 | 符合 |



职业病危害评价报告专家评审意见表

| | | | |
|------------------|-------------------------------|----------|---------|
| 报告名称 | 《广州市净水有限公司石井净水分公司职业病危害因素普查报告》 | | |
| 评审会议、组织单位 | 广州市净水有限公司石井净水分公司 | | |
| 评审地点 | 广州市净水有限公司石井净水分公司 | | |
| 主要评审内容 | 评审意见及整改建议 | | |
| 报告依据的法律、法规、标准规范等 | 准确 (✓) | 不够准确 () | 不准确 () |
| 评价报告内容 | 全面 () | 较全面 (✓) | 不全面 () |
| 职业病危害因素识别 | 全面 () | 较全面 (✓) | 不全面 () |
| 职业病危害因素接触水平检测数据 | 翔实 () | 较翔实 (✓) | 不翔实 () |
| 职业病危害防护措施评价 | 完整 () | 较完整 (✓) | 不完整 () |
| 评价结论 | 准确 (✓) | 不够准确 () | 不准确 () |