

项目负责人和职业卫生管理人员经过培训并未

在醒目位置设置了职业病危害警示标识和中文警示说明

在醒目位置设置了职业病危害警示标识和中文警示说明

制定了职业病危害事故应急救援预案，并定期开展演练

三、《控制效果评价报告》的修改意见

(一)进一步明确评价范围，细化利用部分的内容；

(二)增加应急救援的

专家组同意修改后通过《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。

专家组组长（签名）： *Ban Tan*

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
肖晓琴	高级工程师	副组长	广州市职业病防治院

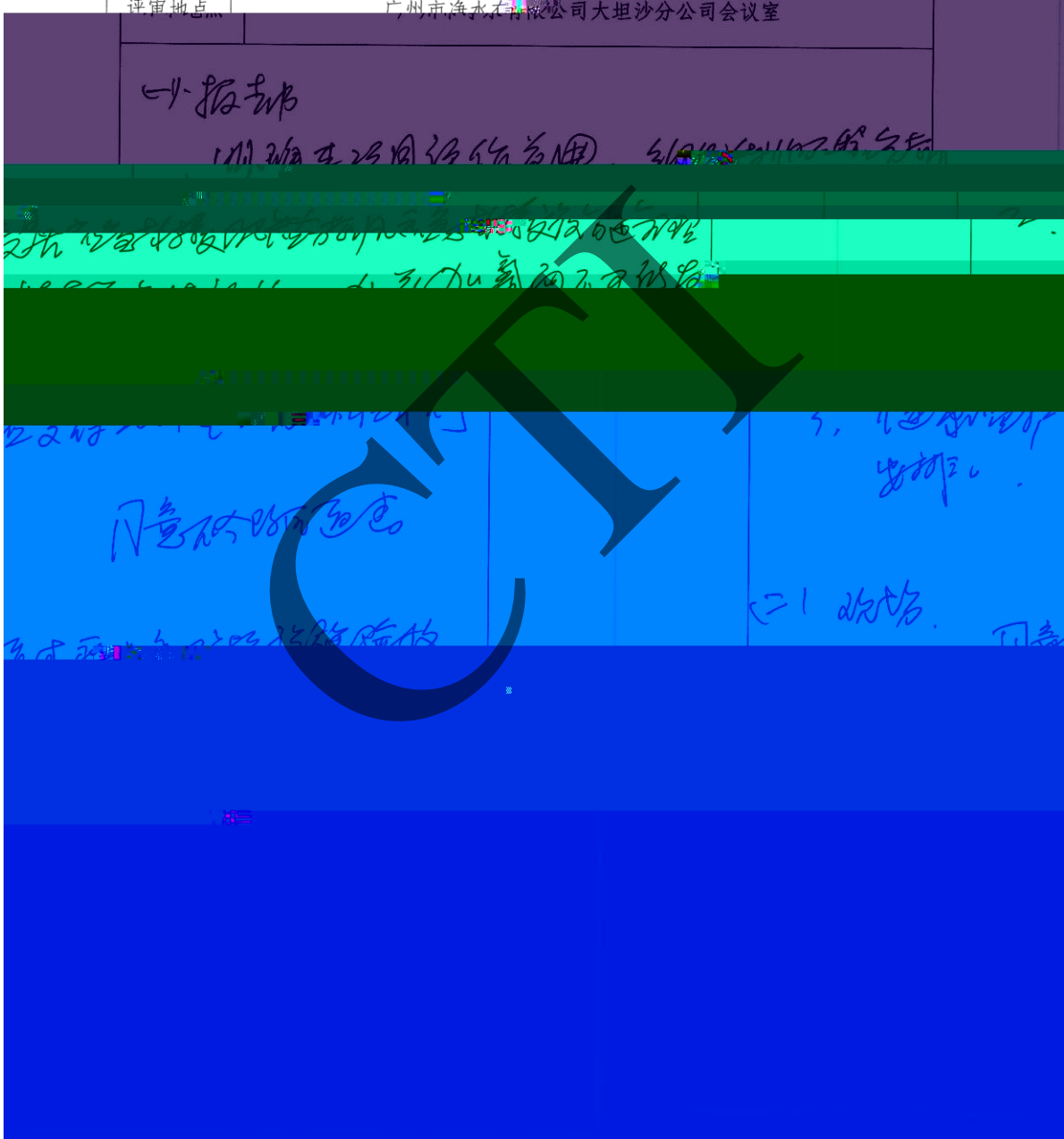
建设项百缺亚世至“兰同同”技林申宜委仅登到表

建设单位	广州市净水有限公司
项目名称	大坦沙污水处理厂提标改造
评价单位	华测检测认证集团股份有限公司

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	1.1 水质	GB 18918-2002	符合	合格
2	1.2 污泥	GB 18918-2002	符合	合格
3	1.3 噪声	GB 12348-2008	符合	合格
4	1.4 废气	GB 16159-2016	符合	合格
5	1.5 土壤	GB 15193-2014	符合	合格
6	1.6 地下水	GB 18918-2002	符合	合格
7	1.7 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
8	1.8 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
9	1.9 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
10	1.10 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
11	1.11 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
12	1.12 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
13	1.13 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
14	1.14 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
15	1.15 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
16	1.16 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
17	1.17 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
18	1.18 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
19	1.19 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
20	1.20 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
21	1.21 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
22	1.22 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
23	1.23 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
24	1.24 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
25	1.25 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
26	1.26 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
27	1.27 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
28	1.28 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
29	1.29 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
30	1.30 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
31	1.31 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
32	1.32 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
33	1.33 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
34	1.34 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
35	1.35 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
36	1.36 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
37	1.37 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
38	1.38 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
39	1.39 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
40	1.40 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
41	1.41 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
42	1.42 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
43	1.43 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
44	1.44 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
45	1.45 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
46	1.46 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格
47	1.47 环境空气	GB 3095-2012	符合	合格
48	1.48 声环境	GB 3096-2008	符合	合格
49	1.49 电磁辐射	GB 8702-2014	符合	合格
50	1.50 固体废物	GB 18918-2002	符合	合格

职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称	大坦沙污水处理厂提标改造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大坦沙分公司
评审地点	广州市净水有限公司大坦沙分公司会议室



职业病危害评价报告技术评审会专家意见

报告名称	大坦沙污水处理厂提标改造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大坦沙分公司
评审地点	广州市净水有限公司大坦沙分公司会议室

1. 目标明确，评价范围清晰，评价内容完整。

CFE

专家组修改意见	报告书修改内容	修改页码
2.完善应急救援设施(涉及本项目范围)的分析和评价;	完善应急救援设施评价及应急救援设施合理性与符合性评价;加药加氯间为利旧项目,不在本次评价范围内,且不可能发生职业中毒,删除加药加氯间应急救援评价	附件 P24
3.补充有限空间应急救援措施		

CTE

2021.7.31