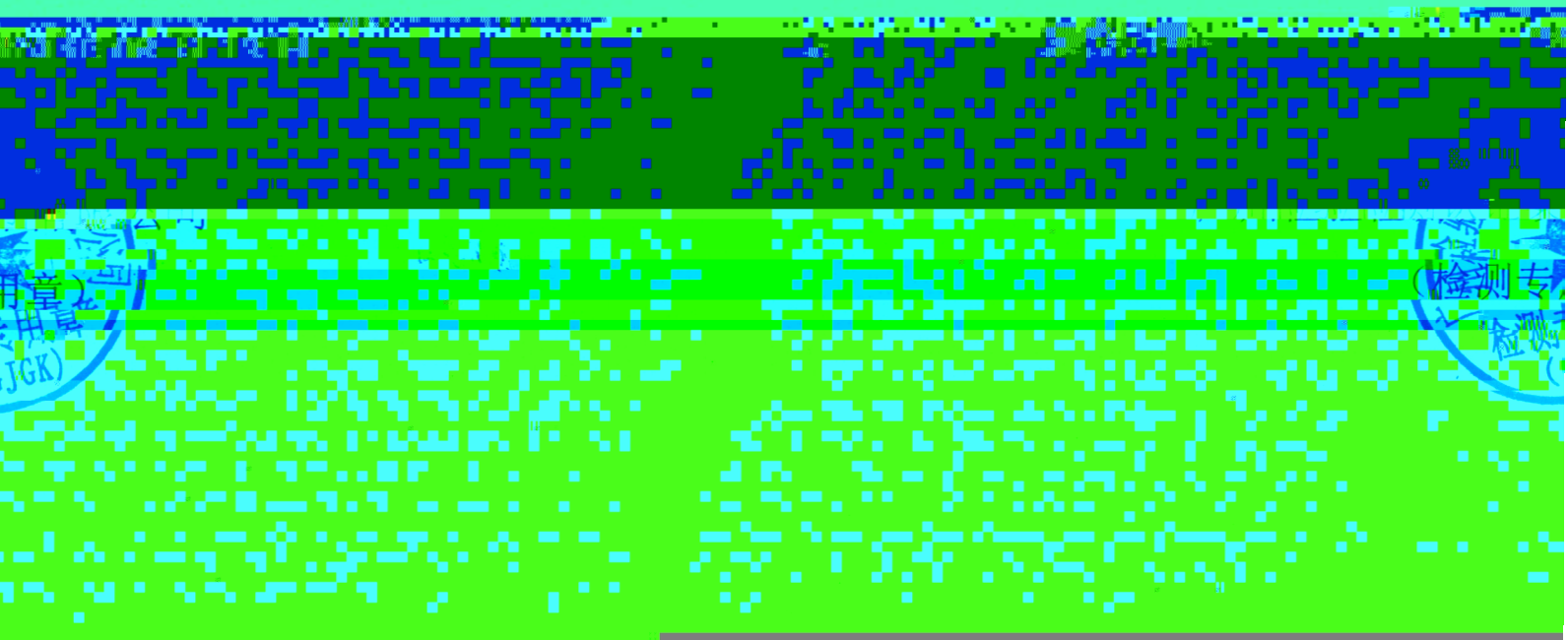


广检集团检测实验室网络图



永江实验室

检测中心



基本信息

任务来源:	委托检测
委托单位:	广东省应急管理厅危险化学品处
样品名称:	广州市番禺区南浦岛广和开河家庄安放的消防水炮

检测项目:	1. 外观检查 2. 尺寸检查 3. 重量检查 4. 材料检查 5. 性能测试 6. 安全性能测试 7. 耐久性测试 8. 环境适应性测试 9. 电磁兼容性测试 10. 其他
检测方法:	GB 19154-2003 GB 19155-2003 GB 19156-2003 GB 19157-2003 GB 19158-2003 GB 19159-2003 GB 19160-2003 GB 19161-2003 GB 19162-2003 GB 19163-2003
检测标准:	GB 19154-2003 GB 19155-2003 GB 19156-2003 GB 19157-2003 GB 19158-2003 GB 19159-2003 GB 19160-2003 GB 19161-2003 GB 19162-2003 GB 19163-2003
检测地点:	广州市番禺区南浦岛广和开河家庄
检测日期:	2019年8月
检测人员:	XXX
检测仪器:	XXX
检测环境:	XXX
检测费用:	XXX
检测周期:	XXX
检测报告:	XXX
检测结论:	XXX

检测项目:	1. 外观检查 2. 尺寸检查 3. 重量检查 4. 材料检查 5. 性能测试 6. 安全性能测试 7. 耐久性测试 8. 环境适应性测试 9. 电磁兼容性测试 10. 其他
检测方法:	GB 19154-2003 GB 19155-2003 GB 19156-2003 GB 19157-2003 GB 19158-2003 GB 19159-2003 GB 19160-2003 GB 19161-2003 GB 19162-2003 GB 19163-2003
检测标准:	GB 19154-2003 GB 19155-2003 GB 19156-2003 GB 19157-2003 GB 19158-2003 GB 19159-2003 GB 19160-2003 GB 19161-2003 GB 19162-2003 GB 19163-2003
检测地点:	广州市番禺区南浦岛广和开河家庄
检测日期:	2019年8月
检测人员:	XXX
检测仪器:	XXX
检测环境:	XXX
检测费用:	XXX
检测周期:	XXX
检测报告:	XXX
检测结论:	XXX

項目	單位	結果	備註	備註
鉛	mg/L	0.00	/	/
鎘	mg/L	0.00	/	/
銅	mg/L	0.00	/	/
鋅	mg/L	0.00	/	/
鎳	mg/L	0.00	/	/
錳	mg/L	0.00	/	/
鉻	mg/L	0.00	/	/
砷	mg/L	0.00	/	/
汞	mg/L	0.00	/	/
鈉	mg/L	0.00	/	/
鉀	mg/L	0.00	/	/
鈣	mg/L	0.00	/	/
鎂	mg/L	0.00	/	/
氯	mg/L	0.00	/	/
硫酸根	mg/L	0.00	/	/
總硬度	mg/L	0.00	/	/
總磷	mg/L	0.00	/	/
總氮	mg/L	0.00	/	/
氨氮	mg/L	0.00	/	/
亞硝酸氮	mg/L	0.00	/	/
硝酸氮	mg/L	0.00	/	/
活性磷	mg/L	0.00	/	/
活性氮	mg/L	0.00	/	/
溶解氧	mg/L	0.00	/	/
電導率	mg/L	0.00	/	/
濁度	mg/L	0.00	/	/
色度	mg/L	0.00	/	/
pH	mg/L	0.00	/	/
總有機碳	mg/L	0.00	/	/
總懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
揮發性懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
固定性懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
化學需氧量	mg/L	0.00	/	/
五日生化需氧量	mg/L	0.00	/	/
高錳酸根指數	mg/L	0.00	/	/
總磷	mg/L	0.00	/	/
總氮	mg/L	0.00	/	/
氨氮	mg/L	0.00	/	/
亞硝酸氮	mg/L	0.00	/	/
硝酸氮	mg/L	0.00	/	/
活性磷	mg/L	0.00	/	/
活性氮	mg/L	0.00	/	/
溶解氧	mg/L	0.00	/	/
電導率	mg/L	0.00	/	/
濁度	mg/L	0.00	/	/
色度	mg/L	0.00	/	/
pH	mg/L	0.00	/	/
總有機碳	mg/L	0.00	/	/
總懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
揮發性懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
固定性懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
化學需氧量	mg/L	0.00	/	/
五日生化需氧量	mg/L	0.00	/	/
高錳酸根指數	mg/L	0.00	/	/

1. 本報告中所有數據均為實驗室檢測結果, 不承擔因客戶提供樣品不具代表性或保存不當等導致數據失真的責任。本報告僅對送檢樣品負責, 不承擔因客戶提供樣品不具代表性或保存不當等導致數據失真的責任。本報告僅對送檢樣品負責, 不承擔因客戶提供樣品不具代表性或保存不當等導致數據失真的責任。

2. 檢測方法: 按照國家標準 GB 5049-2009 執行。

項目	單位	結果	備註	備註
鉛	mg/L	0.00	/	/
鎘	mg/L	0.00	/	/
銅	mg/L	0.00	/	/
鋅	mg/L	0.00	/	/
鎳	mg/L	0.00	/	/
錳	mg/L	0.00	/	/
鉻	mg/L	0.00	/	/
砷	mg/L	0.00	/	/
汞	mg/L	0.00	/	/
鈉	mg/L	0.00	/	/
鉀	mg/L	0.00	/	/
鈣	mg/L	0.00	/	/
鎂	mg/L	0.00	/	/
氯	mg/L	0.00	/	/
硫酸根	mg/L	0.00	/	/
總硬度	mg/L	0.00	/	/
總磷	mg/L	0.00	/	/
總氮	mg/L	0.00	/	/
氨氮	mg/L	0.00	/	/
亞硝酸氮	mg/L	0.00	/	/
硝酸氮	mg/L	0.00	/	/
活性磷	mg/L	0.00	/	/
活性氮	mg/L	0.00	/	/
溶解氧	mg/L	0.00	/	/
電導率	mg/L	0.00	/	/
濁度	mg/L	0.00	/	/
色度	mg/L	0.00	/	/
pH	mg/L	0.00	/	/
總有機碳	mg/L	0.00	/	/
總懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
揮發性懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
固定性懸浮固體	mg/L	0.00	/	/
化學需氧量	mg/L	0.00	/	/
五日生化需氧量	mg/L	0.00	/	/
高錳酸根指數	mg/L	0.00	/	/

甲基汞: 10.00
 水质 烷基汞的测定 气相色谱法
 甲基汞 气相色谱法 (GB 20350-2004)
 气相色谱仪 (GC-2035)

总氯量
 滴定法 HJ 585-2010
 水质 游离氯和总氯的测定
 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分
 子光度法 (HJ 585-2010)
 0.004 mg/L
 紫外可见分光光度计
 (UV-2100)

总铜
 原子吸收分光光度法
 0.00003 mg/L
 (AAS) (Pb-AAS)

总铅
 水和废水监测分析方法
 (第四版增补版) 石墨
 炉原子吸收法 (B)
 (GB 11907-89)
 0.00025 mg/L
 原子吸收光谱仪
 (AAS) (Pb-AAS)
 0003

水质 汞、砷、硒、铋和锑
 原子荧光分光光度法 (GB 12343-2005)