

检测报告

报告日期: 2019年06月25日

广州检验检测认证集团有限公司

6.3

广州地铁集团有限公司



检测结果

室内空白、现场空白或试剂空白

检测项目	检测方法	检测结果	判定依据
室内空白	GB 18883-2002	ND	< 0.001 mg/m ³
现场空白	氨	ND	< 0.01 mg/m ³
	硫化氢	ND	< 0.001 mg/m ³
现场空白	氨	ND	< 0.01 mg/m ³

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

注: 1. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。
 2. 本表为空白检测结果, 不作为判定依据。

委托单位: 广州市生态环境局

项目名称: 广州市生态环境局执法监测项目
采样地点: 广州市天河区...
采样日期: 2019年6月...
检测日期: 2019年6月...

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定	直接采样-气相色谱法	0.06 mg/m ³	气相色谱仪 G7820A
	GB 3095-2012		

0.06 mg/m³