

11.8
废气.燥車

检测报告

报告编号: GJG-2019-012570124

委托单位: 广东中核核燃料有限公司肇庆分公司

检测类别:

委托检测

报告日期:

2019年11月15日

检测地点:



1 基本信息

任务来源	委托检测
委托单位	广州市净水有限公司石井分公司

样品名称	饮用水
样品数量	1000ml

采样地址	广州市白云区石井镇石井村		
联系电话	020-86451111		
检测标准	GB 5749-2006		
检测日期	2019-11-21	检测人员	李国辉、李国辉、李国辉、李国辉
检测日期	2019-11-21	检测人员	李国辉、李国辉、李国辉、李国辉
样品编号	GJK-2019-11-21-001		

检测项目	饮用水
检测方法	GB 5749-2006
检测地点	广州市白云区石井镇石井村
检测时间	2019-11-21

检测项目	饮用水
检测方法	GB 5749-2006
检测地点	广州市白云区石井镇石井村
检测时间	2019-11-21

检测项目	饮用水
检测方法	GB 5749-2006
检测地点	广州市白云区石井镇石井村
检测时间	2019-11-21

检测项目	饮用水
检测方法	GB 5749-2006
检测地点	广州市白云区石井镇石井村
检测时间	2019-11-21

检测项目	饮用水
检测方法	GB 5749-2006
检测地点	广州市白云区石井镇石井村
检测时间	2019-11-21

检测项目	饮用水
检测方法	GB 5749-2006
检测地点	广州市白云区石井镇石井村
检测时间	2019-11-21

检测项目	饮用水
检测方法	GB 5749-2006
检测地点	广州市白云区石井镇石井村
检测时间	2019-11-21

表 4.1 废气检测结果

采样点	污染物	2019年11月11日				标准值	达标情况
		1	2	3	4		
厂界下风向	非甲烷总烃 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	10	达标
	硫化氢 (mg/m ³)	0.001	0.001	0.001	0.004	1.5	达标
厂界下风向 直排测点	硫化氢 (mg/m ³)	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	达标
	臭气浓度	<10	<10	<10	<10	20	达标

表 4.2

采样点	污染物	2019年11月11日				标准值	达标情况
		1	2	3	4		
厂界下风向 直排测点	非甲烷总烃 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	10	达标
	硫化氢 (mg/m ³)	0.002	0.002	0.004	0.001	1.5	达标
	臭气浓度	0.0001	0.0004	0.0003	0.0001	0.0001	达标
	氨气 (mg/m ³)	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	达标

