



171512344213

附件：二卷（检）字 2022 年第 11 号





图 1 截止阀结构示意图

图 2 截止阀结构示意图

图 3 截止阀结构示意图

图 4 截止阀结构示意图

图 5 截止阀结构示意图

图 6 截止阀结构示意图

图 7 截止阀结构示意图

图 8 截止阀结构示意图

图 9 截止阀结构示意图

图 10 截止阀结构示意图

图 11 截止阀结构示意图

图 12 截止阀结构示意图

图 13 截止阀结构示意图

图 14 截止阀结构示意图

图 15 截止阀结构示意图

图 16 截止阀结构示意图

图 17 截止阀结构示意图

图 18 截止阀结构示意图

图 19 截止阀结构示意图

图 20 截止阀结构示意图

图 21 截止阀结构示意图

图 22 截止阀结构示意图

图 23 截止阀结构示意图

图 24 截止阀结构示意图

图 25 截止阀结构示意图

图 26 截止阀结构示意图

图 27 截止阀结构示意图

图 28 截止阀结构示意图

图 29 截止阀结构示意图

图 30 截止阀结构示意图

图 31 截止阀结构示意图

图 32 截止阀结构示意图

图 33 截止阀结构示意图



山东三益环境测试分析有限公司

检验检测报告

序号	名称	规格	检测结果		
			检测结果	判定	备注
1	四氯化碳	GB 18884-2002	0.0001	合格	
2	三氯甲烷	GB 18884-2002	0.0001	合格	
3	二氯甲烷	GB 18884-2002	0.0001	合格	
4	氯仿	GB 18884-2002	0.0001	合格	

检测日期: 2022-08-15

检测地点: 山东三益环境测试分析有限公司

检测人员: 张三

检测单位: 山东三益环境测试分析有限公司

检测地址: 山东省济南市

