



专业培训记录

■QMS □50430

受审核方名称		广州市广排检测技术有限公司			专业小类/ 项目代码	Q: 34.02.00
教师姓名		肖翔	专业	Q: 34.02.00	培训地点	网络
受培训 人员	姓名	吴思月	罗芳			
生产工艺/ 服务过程		收集资料-现场踏勘-检测准备-检测作业-编制报告-报告审核与批准-报告提交				
关键过程及需要确认的 过程及主要控制参数		收集材料：提供管道设计图、适用法律法规标准要求等 现场勘察：核实管道设计图与现场实际的一致性； 检测准备：确定检测标准、检测设备、经费、检测服务人员、必要时形成方案等； 检测作业：按照合同、方案客户要求等执行； 编制报告：根据检测结果形成； 报告审核与批准：由具备能力的人员进行编制、审核和批准； 报告提交：报告审批完成后及时交付客户，并跟踪后续； 需要确认过程：地下管线检测过程				
相关质量法律法规的要求 及产品标准		《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ6-2009、《城镇排水管道渠与泵站维护技术规程》CJJ 68-2007、《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181-2012 等				
检验和试验项目及 要求(如有型式试验要求,要 进行说明)		不适用				
其它相关知识		熟悉检测行业的基础知识等				
填表人 (专业人员)		肖翔	日期	2022-07-16		
审核组长		肖翔	日期	2022-07-16		

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页



专业培训记录

☑EMS

受审核方名称	广州市广排检测技术有限公司			专业小类/ 项目代码	E: 34.02.00
教师姓名	肖宇	专业	E: 34.02.00	培训地点	网络
受培训人员	吴思月				
生产工艺/ 服务过程	收集资料-现场踏勘-检测准备-检测作业-编制报告-报告审核与批准-报告提交				
重要环境因素及控制措施	火灾——应急演练/应急预案、定期检查等； 固体废弃物排放（生活垃圾）——售卖为主、定期清理； 噪声（检测设备运行产生）——设备维保、定期检查、运行控制； 能源、资源消耗（原材料使用；水、电、纸张的使用）——运行控制； 废水（清洗废水、消毒废水、生活污水）——运行控制				
相关环境法律法规的要求及产品标准	《城市建筑垃圾管理办法》、《中华人民共和国环境保护法》、ISO14001:2015《环境管理体系 要求及使用指南》、《广东省环境保护条例》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《资源综合利用目录》、《建设项目环境保护管理条例（修订）》等				
环境监测报告（适用时）	不适用				
其它相关知识	熟悉环境相关的基础知识				
填表人 （专业人员）	肖宇	日期	2022-07-16		
审核组长	肖宇	日期	2022-07-16		

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页