

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20250901039G	原报告编号	QCHP20250901039										
项目名称	江西合协织带有限公司 2025年9月自行监测 (含下半年、年度)												
委托单位	江西合协织带有限公司	申请日期	2026年3月9日										
修改原因	<input checked="" type="checkbox"/> 录入信息错误 <input type="checkbox"/> 委托信息错误 <input type="checkbox"/> 其他												
修改内容													
原报告信息		更改后报告信息											
检测类别	检测项目	依据标准(方法)名称及编号(含年号)	使用仪器名称及型号	仪器编号	方法检出限最低检测浓度	检测类别	检测项目	依据标准(方法)名称及编号(含年号)	使用仪器名称及型号	仪器编号	方法检出限最低检测浓度		
水和废水	可吸附有机卤素	《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001	离子色谱仪 CIC-D100	QCHQY-A010-1	有机氟 5µg/L 有机氯 15µg/L 有机溴 9µg/L	水和废水	可吸附有机卤素	《水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001	离子色谱仪 CIC-D100	QCHQY-A010-1	有机氟 5µg/L 有机氯 15µg/L 有机溴 9µg/L		
	※二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 (HJ 551-2016)	滴定管(棕)/50mL	BBJS101-2	0.09mg/L		※二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 (HJ 551-2016)	滴定管(棕)/50mL	BBJS101-2	0.09mg/L		
备注: “※”为分包项目。 分包单位: 南昌博昂检测技术有限公司						+	资质证书编号: 211412341671						
录入信息错误由报告编制人员签字, 不需委托单位签字盖章。							报告编制员: <u>傅承玲</u>						
委托单位意见	单位公章: 日期:					检测单位意见	负责人签字: <u>傅承玲</u> 单位公章: 日期: <u>2026.03.09</u>						
<input checked="" type="checkbox"/> 原报告一式 <u>2</u> 份已收回; <input type="checkbox"/> 原报告未能追回则作废; 已按申请表变更内容已修改, 修改后报告编号: <u>QCHP 20250901039G</u> 。 变更执行人: <u>傅承玲</u> 日期: <u>2026.03.09</u>													
备注: 1、因委托方原因导致的修改由委托方填写修改申请单, 并提交检测报告原件。 2、由本公司人员录入信息错误造成的修改不需要委托方意见, 仅需本公司相关负责人签字同意即可。 3、任何原因产生的修改, 均需在本公司官网公示。													

对《编号: QCHP20250901039》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20250901039
更正/增补后报告编号	QCHP20250901039G
更正/增补原因	检测报告“江西合协织带有限公司 2025 年 9 月自行监测（含下半年、年度）（报告编号: QCHP20250901039）”中，报告编制人员编制报告时遗漏了分包相关信息，需在报告中更正。
更正/增补内容	补充分包相关信息，并在报告中更正。
机构声明：原检测报告收回，如未能收回则作废。	
 (机构盖章) 2026年03月07日	