

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年龙湾区污水处理厂日常进出水监督性水质检测及外围管网水质排查溯源检测服务（WZFL-20250108-F）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瓯环检测 科技有限公司	温州新鸿检测 技术有限公司	浙江中谱检测 科技有限公司	浙江创洸环境 检测技术有限 公司	浙江中环检测 科技股份有限 公司
1.1	商务	投标人认证情况	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人获得过市场监督管理局颁发的CMA检验检测机构资质认定证书的得3分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日业绩	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目负责人	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	拟投入本项目的人员岗位配备合理（采样、样品保存、样品检测、报告编制、报告发放等）、配备数量充足、专业技术能力，进行综合评分	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
4.2	商务	具有水质检验类（含监测或检测或分析或化验）的职业技能证书或市政给排水专业中级及以上职称证书或水质检验类（含监测或检测或分析或化验）中级及以上职称证书，每提供1人得2分（每人最多只得2分），本项最高得8分	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
5	技术	检测设备、材料配置情况	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
6	技术	项目的理解程度	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	检测的重点、难点	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	针对本项目制定的：①检测服务理念及目标制定、②各阶段任务分解计划安排方案及实施计划、③工作时间进度控制方案进行综合评分	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目制定的取/采样方案（包括：取/采样点位的选择、取/采样严谨性及标准性、留样方式、操作流程）进行综合评分	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目制定的检测方案（包括：检测方法、检测流程、检测时间）进行综合评分	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	对其针对本项目制定的检测报告出具方案（包括：检测报告的样式、检测报告出具时间、检测报告内容涉及情况）进行评审	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
12	技术	针对本项目制定的管理制度（包括检测过程管理制度、档案管理制度等）的完善性、科学性、合理性进行综合评分	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
13	技术	应急预案	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
14	技术	安全保障方案	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
15	技术	服务响应及工作质量保障	0-5	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0
合计			0-80	68.0	67.0	62.0	67.0	63.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年龙湾区污水处理厂日常进出水监督性水质检测及外围管网水质排查溯源检测服务（WZFL-20250108-F）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瓯环检测 科技有限公司	温州新鸿检测 技术有限公司	浙江中谱检测 科技有限公司	浙江创洸环境 检测技术有限 公司	浙江中环检测 科技股份有限 公司
1.1	商务	投标人认证情况	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人获得过市场监督管理局颁发的CMA检验检测机构资质认定证书的得3分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日业绩	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目负责人	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	拟投入本项目的人员岗位配备合理（采样、样品保存、样品检测、报告编制、报告发放等）、配备数量充足、专业技术能力，进行综合评分	0-5	5.0	4.0	5.0	3.0	5.0
4.2	商务	具有水质检验类（含监测或检测或分析或化验）的职业技能证书或市政给排水专业中级及以上职称证书或水质检验类（含监测或检测或分析或化验）中级及以上职称证书，每提供1人得2分（每人最多只得2分），本项最高得8分	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
5	技术	检测设备、材料配置情况	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0
6	技术	项目的理解程度	0-5	3.0	4.0	5.0	2.0	4.0
7	技术	检测的重点、难点	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
8	技术	针对本项目制定的：①检测服务理念及目标制定、②各阶段任务分解计划安排方案及实施计划、③工作时间进度控制方案进行综合评分	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目制定的取/采样方案（包括：取/采样点位的选择、取/采样严谨性及标准性、留样方式、操作流程）进行综合评分	0-5	5.0	4.0	5.0	2.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本项目制定的检测方案（包括：检测方法、检测流程、检测时间）进行综合评分	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
11	技术	对其针对本项目制定的检测报告出具方案（包括：检测报告的样式、检测报告出具时间、检测报告内容涉及情况）进行评审	0-5	5.0	3.0	5.0	3.0	3.0
12	技术	针对本项目制定的管理制度（包括检测过程管理制度、档案管理制度等）的完善性、科学性、合理性进行综合评分	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
13	技术	应急预案	0-5	3.0	3.0	5.0	2.0	2.0
14	技术	安全保障方案	0-5	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
15	技术	服务响应及工作质量保障	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0
合计			0-80	67.0	61.0	76.0	54.0	60.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年龙湾区污水处理厂日常进出水监督性水质检测及外围管网水质排查溯源检测服务（WZFL-20250108-F）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瓯环检测 科技有限公司	温州新鸿检测 技术有限公司	浙江中谱检测 科技有限公司	浙江创洸环境 检测技术有限 公司	浙江中环检测 科技股份有限 公司
1.1	商务	投标人认证情况	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人获得过市场监督管理局颁发的CMA检验检测机构资质认定证书的得3分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	投标人自2021年1月1日业绩	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	商务	项目负责人	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4.1	商务	拟投入本项目的人员岗位配备合理（采样、样品保存、样品检测、报告编制、报告发放等）、配备数量充足、专业技术能力，进行综合评分	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
4.2	商务	具有水质检验类（含监测或检测或分析或化验）的职业技能证书或市政给排水专业中级及以上职称证书或水质检验类（含监测或检测或分析或化验）中级及以上职称证书，每提供1人得2分（每人最多只得2分），本项最高得8分	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
5	技术	检测设备、材料配置情况	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0
6	技术	项目的理解程度	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	检测的重点、难点	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	针对本项目制定的：①检测服务理念及目标制定、②各阶段任务分解计划安排方案及实施计划、③工作时间进度控制方案进行综合评分	0-5	5.0	4.0	4.0	3.0	4.0
9	技术	根据投标人针对本项目制定的取/采样方案（包括：取/采样点位的选择、取/采样严谨性及标准性、留样方式、操作流程）进行综合评分	0-5	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	根据投标人针对本项目制定的检测方案（包括：检测方法、检测流程、检测时间）进行综合评分	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0
11	技术	对其针对本项目制定的检测报告出具方案（包括：检测报告的样式、检测报告出具时间、检测报告内容涉及情况）进行评审	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	针对本项目制定的管理制度（包括检测过程管理制度、档案管理制度等）的完善性、科学性、合理性进行综合评分	0-5	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0
13	技术	应急预案	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
14	技术	安全保障方案	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0
15	技术	服务响应及工作质量保障	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
合计			0-80	75.0	71.0	69.0	68.0	70.0

专家（签名）：