

符合性评审汇总表

项目 编号	JXSJ-2023-196	项目 名称	嘉兴市入河排污口排查及工业园区入河排污口溯源-标项1
采购 方式	公开招标	开标 时间	2023-10-18 09:00:00
符合 性审 查人 员		开标 地点	嘉兴市公共资源交易中心二楼开标（广场路350号）
序号	供应商	符合 性 情 况	情况 说明
1	安徽禾美环保集团有限公司、安徽禾美环保集团有限公司、安徽省生态环境科学研究院、安徽省城建设计研究院股份有限公司（联合体）	符合	
2	浙江清华长三角研究院、浙江清华长三角研究院、浙江双益环保科技发展有限公司（联合体）	符合	
3	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江百诺数智环境科技股份有限公司（联合体）	符合	
4	浙江中测时空科技有限公司、浙江中测时空科技有限公司、南京大学环境规划设计研究院集团股份公司（联合体）	符合	
5	浙江省数据管理有限公司、浙江省数据管理有限公司、中科宇图科技股份有限公司（联合体）	符合	
6	上海普适导航科技股份有限公司、上海普适导航科技股份有限公司、国家海洋环境监测中心（联合体）	符合	
7	长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司、长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司、上海同济环保咨询有限公司、生态环境部华南环境科学研究所（联合体）	符合	
8	深圳市宇驰检测技术股份有限公司、深圳市宇驰检测技术股份有限公司、中国科学院生态环境研究中心、武汉市宇驰检测技术有限公司（联合体）	符合	
9	浙江省环境科技有限公司、浙江省环境科技有限公司、浙江恒美环保科技有限公司、浙江求实环境监测有限公司（联合体）	符合	
10	生态环境部南京环境科学研究所、生态环境部南京环境科学研究所、合力科技股份有限公司、嘉兴得宇环境科技有限公司（联合体）	不符合	15. 一级排查投标单价的报价超出最高限价； 15. 投标单价：①第一级排查（元/公里）（元）超上限单价； 15. 投标单价：①第一级排查（元/公里）（元）超上限单价。； 15. 投标单价：①第一级排查（元/公里）（元）超上限单价； 15. 投标单价：①第一级排查（元/公里）（元）超上限单价； 15. 投标单价：①第一级排查（元/公里）（元）超上限单价； 15. 投标单价：①第一级排查（元/公里）（元）超上限报价。；
11	杭州谱育科技发展有限公司、杭州谱育科技发展有限公司、聚光科技（杭州）股份有限公司、杭州谱育检测有限公司（联合体）	符合	
12	浙江环境监测工程有限公司、浙江环境监测工程有限公司、浙江正元地理信息有限责任公司、浙江红谱科技股份有限公司（联合体）	符合	

13	浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江嘉科新能源环保科技有限公司、浙江中海达空间信息技术有限公司、北京国环清华环境工程设计研究院有限公司（联合体）	符合	
----	--	----	--

签名：