

# 建设工程评标报告

标段名称： 沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）南侧清水隧洞水力特性及泥沙冲淤试验研究  
工程类别： 可行性研究  
评标日期： 2024年07月15日  
评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司7楼704评标室

劉德  
蘇維 李若紅 張瑞敏 李紅芳

## 一、评标基本信息

标段名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）南侧清水隧洞水力特性及泥沙冲淤试验研究

标段编号：2307-440300-04-01-401159005001

建设单位：深圳市罗湖区水务局

招标方式：公开招标

评标内容：详见招标文件

招标控制价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

## 二、评标委员会组成

组长：刘儒

成员：刘劲松，张瑞敏，严若红，贾应荣

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经初步评审，3家投标单位的投标文件均合格。

### 2、详细评审情况：

经详细评审，3家投标单位的投标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

刘儒

刘劲松 严若红 张瑞敏 贾应荣

#### 四、评标结果

中国水利水电科学研究院

珠江水利委员会珠江水利科学研究院

黄河水利委员会黄河水利科学研究院

#### 五、对评标结果有异议成员意见

无

#### 六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

根据招标文件要求，合格投标单位未满足5家，故无需推优。

**温馨提示：**投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

刘德

麻桂

李若

张瑞

敏

李红

# 商务标评审汇总表

项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）南侧清水隧洞水力特性及泥沙冲淤试验研究

项目编码：2307-440300-04-01-401159005

标段(包)名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）南侧清水隧洞水力特性及泥沙冲淤试验研究

标段(包)编码：2307-440300-04-01-401159005001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国水利水电科学研究院	合格	符合要求	无
2	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	合格	符合要求	无
3	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	合格	符合要求	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
刘劲松	无	
张瑞敏	无	
刘儒	无	
严若红	无	
贾应荣	无	

刘儒

严若红

张瑞敏

贾应荣

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）南侧清水隧洞水力特性及泥沙冲淤试验研究

项目编号：2307-440300-04-01-401159005

标段(包)名称：沙湾河深圳水库截排二期工程（大望及梧桐片区水源水质保障）南侧清水隧洞水力特性及泥沙冲淤试验研究

标段(包)编码：2307-440300-04-01-401159005001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中国水利水电科学研究院	合格	1、服务实施方案，评审结果：符合要求 2、项目重点难点分析，评审结果：符合要求	3、质量及进度保证措施，评审结果：针对性不强 4、合理化建议及创新内容，评审结果：针对性不强
2	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	合格	1、服务实施方案，评审结果：符合要求 2、项目重点难点分析，评审结果：符合要求 3、质量及进度保证措施，评审结果：符合要求 4、合理化建议及创新内容，评审结果：符合要求	无
3	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	合格	1、服务实施方案，评审结果：符合要求	2、项目重点难点分析，评审结果：针对性不强 3、质量及进度保证措施，评审结果：针对性不强 4、合理化建议及创新内容，评审结果：针对性不强

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
刘劲松	无	
张瑞敏	无	
刘儒	无	
严若红	无	
贾应荣	无	

刘儒

严若红

张瑞敏

刘儒

张瑞敏