

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：乐清市田东飞灰填埋厂运维服务（CG202308A02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川嘉驰环境科技有限公司	天津建昌环保股份有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江博世环保有限公司	海乐尔（中国）有限公司	浙江传超环保科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书每个得1分（提供证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	供应商2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似垃圾或飞灰或工业固废填埋运维业绩，每个得0.5分。（提供合同扫描件加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1)针对本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 2)针对本项目配置的技术负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 3)拟投入本项目其他人员中配备有安全员、起重机操作员、推土机操作员、挖掘机操作员、环境类工程师等相关人员配备情况进行打分的0-6分（提供证书扫描件加盖公章）。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0	9.0	4.0
4	技术	根据国家法律法规的有关要求，分别制订固化飞灰吨袋吊装填埋作业流程与一般工业固废填埋处置流程及方案，制定边坡防渗膜的保护方案。方案科学合理的得7-10分；基本科学合理的得3-7分；方案合理性一般的得0-3分。	0-10	8.5	8.0	9.0	9.0	8.0	7.0
5	技术	根据本项目实际情况的，制定的雨污分流方案科学合理的得6-9分；方案基本科学合理的得3-6分；方案一般的得0-3分。	0-9	8.0	7.5	8.0	8.0	7.5	7.0
6	技术	根据本项目渗滤液处理工艺设备，制订渗滤液、污泥、浓缩液处置方案，实现达标排放，编制环保在线监测设施日常运行维护方案。方案科学合理的得6-9分；基本科学合理的得3-6分；部分科学合理的得0-3分。	0-9	8.0	7.5	8.0	8.5	7.5	7.0
7	技术	根据地貌地型，做好坝体沉降观测、堆体安全稳定性，编制检测监测方案等环境保护工作日常操作实施方案，提供的监测方案科学、合理的得4-6分；基本科学合理的得2-4分；部分科学合理的得0-2分。	0-6	5.0	4.5	5.5	5.5	4.5	4.0
8	技术	根据供应商投入本项目的机械设备及维护保养方案进行打分。机械设备配置充足且维护保养方案合理的得3-6分；基本合理0-3分。 （提供设备实物照片和购置发票（或行驶证），如为租赁的同时还要提供租赁合同，提供扫描件加盖公章）	0-6	5.5	5.0	5.5	5.5	5.5	3.0
9	技术	根据供应商针对本项目制定的安全保证措施和质量保证措施进行打分。安全保证措施科学、合理的得4-6分；安全保证措基本合理的得2-4分；安全保证措施一般得0-2分。	0-6	5.5	5.0	5.5	5.5	5.0	4.0

10	技术	根据供应商提供的运营台账记录、化验记录、存档方案的科学性、严密性、安全性、时效性等进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；方案合理性一般得0-2分。	0-6	5.5	5.0	5.5	5.5	5.0	4.0
11	技术	根据供应商对本项目的重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得6-9分，合理化建议基本科学、合理的得3-6分；建议一般的得0-3分。	0-9	7.5	7.0	8.0	8.0	7.0	3.0
12	技术	根据供应商针对本项目突发情况（污染预防机制、台风、塌方、停电、系统故障等）的相关应急预案。科学合理的得6-9分，基本科学合理的得3-6分，合理性一般的得0-3分。	0-9	7.5	7.0	8.0	8.0	7.0	5.5
13	技术	根据供应商针对本项目新建工作平台和新建施工道路的设计、施工方案合理性科学性进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；合理性一般的得0-2分。	0-6	5.0	4.0	5.0	4.5	4.0	2.5
合计			0-90	80.0	73.5	82.0	82.0	74.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：乐清市田东飞灰填埋厂运维服务（CG202308A02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川嘉驰环境科技有限公司	天津建昌环保股份有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江博世华环保科技有限公司	海乐尔（中国）有限公司	浙江传超环保科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书每个得1分（提供证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	供应商2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似垃圾或飞灰或工业固废填埋运维业绩，每个得0.5分。（提供合同扫描件加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1)针对本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 2)针对本项目配置的技术负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 3)拟投入本项目其他人员中配备有安全员、起重机操作员、推土机操作员、挖掘机操作员、环境类工程师等相关人员配备情况进行打分的0-6分（提供证书扫描件加盖公章）。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0	9.0	4.0
4	技术	根据国家法律法规的有关要求，分别制订固化飞灰吨袋吊装填埋作业流程与一般工业固废填埋处置流程及方案，制定边坡防渗膜的保护方案。方案科学合理的得7-10分；基本科学合理的得3-7分；方案合理性一般的得0-3分。	0-10	7.0	5.0	8.0	8.0	6.0	5.0
5	技术	根据本项目实际情况的，制定的雨污分流方案科学合理的得6-9分；方案基本科学合理的得3-6分；方案一般的得0-3分。	0-9	7.0	6.0	7.0	8.0	7.0	6.0
6	技术	根据本项目渗滤液处理工艺设备，制订渗滤液、污泥、浓缩液处置方案，实现达标排放，编制环保在线监测设施日常运行维护方案。方案科学合理的得6-9分；基本科学合理的得3-6分；部分科学合理的得0-3分。	0-9	6.0	5.0	7.0	8.0	5.0	6.0
7	技术	根据地貌地型，做好坝体沉降观测、堆体安全稳定性，编制检测监测方案等环境保护工作日常操作实施方案，提供的监测方案科学、合理的得4-6分；基本科学合理的得2-4分；部分科学合理的得0-2分。	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	4.0
8	技术	根据供应商投入本项目的机械设备及维护保养方案进行打分。机械设备配置充足且维护保养方案合理的得3-6分；基本合理0-3分。 （提供设备实物照片和购置发票（或行驶证），如为租赁的同时还要提供租赁合同，提供扫描件加盖公章）	0-6	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	3.0
9	技术	根据供应商针对本项目制定的安全保证措施和质量保证措施进行打分。安全保证措施科学、合理的得4-6分；安全保证措施基本合理的得2-4分；安全保证措施一般的得0-2分。	0-6	4.0	3.0	5.0	6.0	4.0	4.0

10	技术	根据供应商提供的运营台账记录、化验记录、存档方案的科学性、严密性、安全性、时效性等进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；方案合理性一般得0-2分。	0-6	4.0	3.0	5.0	5.0	3.0	3.0
11	技术	根据供应商对本项目的重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得6-9分，合理化建议基本科学、合理的得3-6分；建议一般的得0-3分。	0-9	6.0	5.0	6.0	8.0	5.0	6.0
12	技术	根据供应商针对本项目突发情况（污染预防机制、台风、塌方、停电、系统故障等）的相关应急预案。科学合理的得6-9分，基本科学合理的得3-6分，合理性一般的得0-3分。	0-9	6.0	5.0	7.0	7.0	5.0	6.0
13	技术	根据供应商针对本项目新建工作平台和新建施工道路的设计、施工方案合理性科学性进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；合理性一般的得0-2分。	0-6	4.0	3.0	5.0	5.0	4.0	4.0
合计			0-90	66.0	56.0	74.0	79.0	59.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：乐清市田东飞灰填埋厂运维服务（CG202308A02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川嘉驰环境科技有限公司	天津建昌环保股份有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江博世华环保科技有限公司	海乐尔（中国）有限公司	浙江传超环保科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书每个得1分（提供证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	供应商2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似垃圾或飞灰或工业固废填埋运维业绩，每个得0.5分。（提供合同扫描件加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1)针对本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 2)针对本项目配置的技术负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 3)拟投入本项目其他人员中配备有安全员、起重机操作员、推土机操作员、挖掘机操作员、环境类工程师等相关人员配备情况进行打分的0-6分（提供证书扫描件加盖公章）。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0	9.0	4.0
4	技术	根据国家法律法规的有关要求，分别制订固化飞灰吨袋吊装填埋作业流程与一般工业固废填埋处置流程及方案，制定边坡防渗膜的保护方案。方案科学合理的得7-10分；基本科学合理的得3-7分；方案合理性一般的得0-3分。	0-10	8.0	7.0	7.2	7.5	6.0	5.0
5	技术	根据本项目实际情况的，制定的雨污分流方案科学合理的得6-9分；方案基本科学合理的得3-6分；方案一般的得0-3分。	0-9	8.0	6.0	7.5	7.6	6.0	4.5
6	技术	根据本项目渗滤液处理工艺设备，制订渗滤液、污泥、浓缩液处置方案，实现达标排放，编制环保在线监测设施日常运行维护方案。方案科学合理的得6-9分；基本科学合理的得3-6分；部分科学合理的得0-3分。	0-9	7.6	6.2	7.3	7.5	6.0	4.0
7	技术	根据地貌地型，做好坝体沉降观测、堆体安全稳定性，编制检测监测方案等环境保护工作日常操作实施方案，提供的监测方案科学、合理的得4-6分；基本科学合理的得2-4分；部分科学合理的得0-2分。	0-6	5.0	4.2	4.5	4.7	4.0	4.0
8	技术	根据供应商投入本项目的机械设备及维护保养方案进行打分。机械设备配置充足且维护保养方案合理的得3-6分；基本合理0-3分。 （提供设备实物照片和购置发票（或行驶证），如为租赁的同时还要提供租赁合同，提供扫描件加盖公章）	0-6	5.0	4.0	4.5	4.7	3.0	2.5
9	技术	根据供应商针对本项目制定的安全保证措施和质量保证措施进行打分。安全保证措施科学、合理的得4-6分；安全保证措施基本合理的得2-4分；安全保证措施一般得0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.3	4.6	4.0	3.5

10	技术	根据供应商提供的运营台账记录、化验记录、存档方案的科学性、严密性、安全性、时效性等进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；方案合理性一般得0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.3	4.5	4.0	3.0
11	技术	根据供应商对本项目的重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得6-9分，合理化建议基本科学、合理的得3-6分；建议一般的得0-3分。	0-9	7.7	6.2	7.2	7.3	6.0	5.0
12	技术	根据供应商针对本项目突发情况（污染预防机制、台风、塌方、停电、系统故障等）的相关应急预案。科学合理的得6-9分，基本科学合理的得3-6分，合理性一般的得0-3分。	0-9	7.8	6.3	7.5	7.2	6.0	5.0
13	技术	根据供应商针对本项目新建工作平台和新建施工道路的设计、施工方案合理性科学性进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；合理性一般的得0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.4	4.7	4.0	2.2
合计			0-90	78.1	64.9	72.7	74.3	62.0	45.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：乐清市田东飞灰填埋厂运维服务（CG202308A02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川嘉驰环境科技有限公司	天津建昌环保股份有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江博世华环保科技有限公司	海乐尔（中国）有限公司	浙江传超环保科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书每个得1分（提供证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	供应商2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似垃圾或飞灰或工业固废填埋运维业绩，每个得0.5分。（提供合同扫描件加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1)针对本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 2)针对本项目配置的技术负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 3)拟投入本项目其他人员中配备有安全员、起重机操作员、推土机操作员、挖掘机操作员、环境类工程师等相关人员配备情况进行打分的0-6分（提供证书扫描件加盖公章）。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0	9.0	4.0
4	技术	根据国家法律法规的有关要求，分别制订固化飞灰吨袋吊装填埋作业流程与一般工业固废填埋处置流程及方案，制定边坡防渗膜的保护方案。方案科学合理的得7-10分；基本科学合理的得3-7分；方案合理性一般的得0-3分。	0-10	7.5	6.8	7.6	7.1	7.0	5.7
5	技术	根据本项目实际情况的，制定的雨污分流方案科学合理的得6-9分；方案基本科学合理的得3-6分；方案一般的得0-3分。	0-9	6.3	6.1	6.4	6.1	6.0	4.7
6	技术	根据本项目渗滤液处理工艺设备，制订渗滤液、污泥、浓缩液处置方案，实现达标排放，编制环保在线监测设施日常运行维护方案。方案科学合理的得6-9分；基本科学合理的得3-6分；部分科学合理的得0-3分。	0-9	6.4	6.0	6.6	6.2	5.9	4.5
7	技术	根据地貌地型，做好坝体沉降观测、堆体安全稳定性，编制检测监测方案等环境保护工作日常操作实施方案，提供的监测方案科学、合理的得4-6分；基本科学合理的得2-4分；部分科学合理的得0-2分。	0-6	4.3	3.9	4.5	4.2	3.8	3.1
8	技术	根据供应商投入本项目的机械设备及维护保养方案进行打分。机械设备配置充足且维护保养方案合理的得3-6分；基本合理0-3分。 （提供设备实物照片和购置发票（或行驶证），如为租赁的同时还要提供租赁合同，提供扫描件加盖公章）	0-6	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0
9	技术	根据供应商针对本项目制定的安全保证措施和质量保证措施进行打分。安全保证措施科学、合理的得4-6分；安全保证措施基本合理的得2-4分；安全保证措施一般得0-2分。	0-6	4.2	3.7	4.3	4.0	3.8	3.0

10	技术	根据供应商提供的运营台账记录、化验记录、存档方案的科学性、严密性、安全性、时效性等进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；方案合理性一般得0-2分。	0-6	4.1	3.8	4.3	4.1	3.7	3.1
11	技术	根据供应商对本项目的重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得6-9分，合理化建议基本科学、合理的得3-6分；建议一般的得0-3分。	0-9	6.2	5.8	6.3	6.3	5.9	4.1
12	技术	根据供应商针对本项目突发情况（污染预防机制、台风、塌方、停电、系统故障等）的相关应急预案。科学合理的得6-9分，基本科学合理的得3-6分，合理性一般的得0-3分。	0-9	6.3	5.7	6.3	6.3	6.0	4.5
13	技术	根据供应商针对本项目新建工作平台和新建施工道路的设计、施工方案合理性科学性进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；合理性一般的得0-2分。	0-6	4.4	4.3	4.4	4.1	4.2	2.5
合计			0-90	67.7	63.1	68.2	66.4	63.3	46.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：乐清市田东飞灰填埋厂运维服务（CG202308A02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川嘉驰环境科技有限公司	天津建昌环保股份有限公司	浙江爱科乐环保有限公司	浙江博世华环保科技有限公司	海乐尔（中国）有限公司	浙江传超环保科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书每个得1分（提供证书扫描件加盖公章）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	供应商2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似垃圾或飞灰或工业固废填埋运维业绩，每个得0.5分。（提供合同扫描件加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
3	技术	1)针对本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 2)针对本项目配置的技术负责人具有环境类高级工程师职称的得2分，具有环境类中级职称的得1分（提供证书及投标截止日前近3个月内任意一个月在本单位缴纳的社保证明材料，扫描件加盖公章）； 3)拟投入本项目其他人员中配备有安全员、起重机操作员、推土机操作员、挖掘机操作员、环境类工程师等相关人员配备情况进行打分的0-6分（提供证书扫描件加盖公章）。	0-10	10.0	9.0	10.0	10.0	9.0	4.0
4	技术	根据国家法律法规的有关要求，分别制订固化飞灰吨袋吊装填埋作业流程与一般工业固废填埋处置流程及方案，制定边坡防渗膜的保护方案。方案科学合理的得7-10分；基本科学合理的得3-7分；方案合理性一般的得0-3分。	0-10	9.0	8.5	8.2	8.4	7.0	5.0
5	技术	根据本项目实际情况的，制定的雨污分流方案科学合理的得6-9分；方案基本科学合理的得3-6分；方案一般的得0-3分。	0-9	8.5	7.5	8.2	6.0	6.0	4.0
6	技术	根据本项目渗滤液处理工艺设备，制订渗滤液、污泥、浓缩液处置方案，实现达标排放，编制环保在线监测设施日常运行维护方案。方案科学合理的得6-9分；基本科学合理的得3-6分；部分科学合理的得0-3分。	0-9	8.6	7.4	8.2	8.1	8.1	6.0
7	技术	根据地貌地型，做好坝体沉降观测、堆体安全稳定性，编制检测监测方案等环境保护工作日常操作实施方案，提供的监测方案科学、合理的得4-6分；基本科学合理的得2-4分；部分科学合理的得0-2分。	0-6	5.0	4.5	5.0	4.5	4.0	3.5
8	技术	根据供应商投入本项目的机械设备及维护保养方案进行打分。机械设备配置充足且维护保养方案合理的得3-6分；基本合理0-3分。 （提供设备实物照片和购置发票（或行驶证），如为租赁的同时还要提供租赁合同，提供扫描件加盖公章）	0-6	5.2	2.0	5.0	5.0	4.8	2.0
9	技术	根据供应商针对本项目制定的安全保证措施和质量保证措施进行打分。安全保证措施科学、合理的得4-6分；安全保证措施基本合理的得2-4分；安全保证措施一般得0-2分。	0-6	3.0	4.5	4.6	4.5	4.6	4.0

10	技术	根据供应商提供的运营台账记录、化验记录、存档方案的科学性、严密性、安全性、时效性等进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；方案合理性一般得0-2分。	0-6	5.2	4.0	5.0	4.5	4.0	4.0
11	技术	根据供应商对本项目的重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得6-9分，合理化建议基本科学、合理的得3-6分；建议一般的得0-3分。	0-9	8.2	5.9	8.0	8.1	5.8	3.0
12	技术	根据供应商针对本项目突发情况（污染预防机制、台风、塌方、停电、系统故障等）的相关应急预案。科学合理的得6-9分，基本科学合理的得3-6分，合理性一般的得0-3分。	0-9	8.2	8.1	8.3	8.2	7.5	4.0
13	技术	根据供应商针对本项目新建工作平台和新建施工道路的设计、施工方案合理性科学性进行打分。方案科学、合理的得4-6分；方案基本合理的得2-4分；合理性一般的得0-2分。	0-6	5.5	3.0	5.3	5.2	4.5	3.0
合计			0-90	80.4	68.4	79.8	76.5	69.3	45.5

专家（签名）：