# 技术[商务别名]评分明细 (专家1)

序号	,	评分项目内容	分值范围	浙江绿圣 辉饲料科 技有限公 司	浙江通元 饲料股份 有限公司		嘉兴海大 永旺生物 饲料有限 公司
1	次信	投标产品自2020年2月以来同类项目业,每个得1分,最高得4分(业绩必须提供相应的证明文件(合同复印件),时间以合同签订时间为准)	0-4	4	0	4	0
2	技术	对本项目工作理解全面、准确得5分;对本项目工作理解基本 准确得3分;对本项目工作不够了解得1分;对本项目没有理解 得0分。	0-5	3	5	3	3
3.1	技术	1、成分配比和营养成分0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	3
3.2	技术	2、原料来源0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	5	5	5	3
3.3	技术	3、产品生产过程质量控制0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	3	3	3
3.4	技术	4、原料采购和管理上防止非洲猪瘟病毒污染的质量管理管理 措施0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	3
3.5	技术	5、存储、运输上防止非洲猪瘟病毒污染的质量保证措施0-4分	0-4	3	4	3	2
3.6	技术	6、产品由原厂供应商提供得2分,产品由经销商提供得1分, 提供相关证明材料。	0-2	2	2	2	2
4.1		1、根据散装饲料配送能力,运输配送方案0-3分。	0-3	2	2	2	2
4.2		2、提供不使用抗生素、猪同源性饲料原料承诺书(承诺得3 分,不承诺得0分)。0-3分	0-3	3	3	3	3
4.3	技术	3、饲料配送过程中,配送车、驾驶员进出厂等非洲猪瘟防控制度0-3分。	0-3	2	2	2	2
5	技术	根据投标文件提供的技术资料(如饲料质量和安全管理承诺书、生产商官网截图、生产商产品技术说明书等)中针对采购要求中的技术参数响应的详实情况进行评价打分技术支撑资料的完整性、可靠性0-3分	0-3	1	3	1	2
6	技术	投标人内部管理制度和质量控制标准情况,提供具体相关规章制度和保障措施。包含但不限于饲料原料的质量管理。	0-3	2	2	2	2
7		应急预案,根据方案的合理性,可行性进行评分	0-2	2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人畜禽配合饲料生产基地,配送便捷性情况。 0-3 分;	0-3	2	2	2	2
8.2	技术	2、服务团队情况,分工、结构、专业能力等0-3分。	0-3	2	1	1	1
8.3	技术	3、验收方案 0-2分。	0-2	2	2	2	2

合计 0-	0-60 44	48	43	37	
-------	---------	----	----	----	--

# 技术[商务别名]评分明细 (专家2)

序号	/	评分项目内容	分值范围	浙江绿圣 辉饲料科 技有限公 司	浙江通元 饲料股份 有限公司	宣城六和 饲料有限 公司	嘉兴海大 永旺生物 饲料有限 公司
1	商务资信	投标产品自2020年2月以来同类项目业,每个得1分,最高得4分(业绩必须提供相应的证明文件(合同复印件),时间以合同签订时间为准)	0-4	4	0	4	0
2	技术	对本项目工作理解全面、准确得5分;对本项目工作理解基本准确得3分;对本项目工作不够了解得1分;对本项目没有理解得0分。	0-5	3	5	3	3
3.1	技术	1、成分配比和营养成分0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	5	3
3.2	技术	2、原料来源0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	3
3.3	技术	3、产品生产过程质量控制0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	3
3.4	技术	4、原料采购和管理上防止非洲猪瘟病毒污染的质量管理管理 措施0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	3	3	3
3.5	技术	5、存储、运输上防止非洲猪瘟病毒污染的质量保证措施0-4分	0-4	3	3	3	3
3.6	技术	6、产品由原厂供应商提供得2分,产品由经销商提供得1分, 提供相关证明材料。	0-2	2	2	2	2
4.1		1、根据散装饲料配送能力,运输配送方案0-3分。	0-3	2	2	3	3
4.2	技术	2、提供不使用抗生素、猪同源性饲料原料承诺书(承诺得3 分,不承诺得0分)。0-3分	0-3	3	3	3	3
4.3	技术	3、饲料配送过程中,配送车、驾驶员进出厂等非洲猪瘟防控制度0-3分。	0-3	2	2	2	2
5	技术	根据投标文件提供的技术资料(如饲料质量和安全管理承诺书、生产商官网截图、生产商产品技术说明书等)中针对采购要求中的技术参数响应的详实情况进行评价打分技术支撑资料的完整性、可靠性0-3分	0-3	2	3	2	3
6	技术	投标人内部管理制度和质量控制标准情况,提供具体相关规章制度和保障措施。包含但不限于饲料原料的质量管理。	0-3	3	3	3	3
7		应急预案,根据方案的合理性,可行性进行评分	0-2	2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人畜禽配合饲料生产基地,配送便捷性情况。0-3 分;	0-3	2	3	3	3
8.2	技术	2、服务团队情况,分工、结构、专业能力等0-3分。	0-3	3	2	2	1

8.3	技术 3、验收方案 0-2分。	0-2	2	2	0	0
	合计	0-60	45	50	46	40

# 技术[商务别名]评分明细 (专家3)

序号	/	评分项目内容	分值范围	浙江绿圣 辉饲料科 技有限公 司	浙江通元 饲料股份 有限公司	宣城六和 饲料有限 公司	嘉兴海大 永旺生物 饲料有限 公司
1	次住	投标产品自2020年2月以来同类项目业,每个得1分,最高得4分(业绩必须提供相应的证明文件(合同复印件),时间以合同签订时间为准)	0-4	4	0	4	0
2	技术	对本项目工作理解全面、准确得5分;对本项目工作理解基本准确得3分;对本项目工作不够了解得1分;对本项目没有理解得0分。	0-5	3	3	3	3
3.1	技术	1、成分配比和营养成分0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	1	5	1	3
3.2	技术	2、原料来源0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	3	3	3
3.3	技术	3、产品生产过程质量控制0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	3	3	3
3.4	技术	4、原料采购和管理上防止非洲猪瘟病毒污染的质量管理管理 措施0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	3	3	3
3.5	技术	5、存储、运输上防止非洲猪瘟病毒污染的质量保证措施0-4分	0-4	2	2	2	2
3.6	技术	6、产品由原厂供应商提供得2分,产品由经销商提供得1分, 提供相关证明材料。	0-2	2	2	2	2
4.1		1、根据散装饲料配送能力,运输配送方案0-3分。	0-3	2	2	2	2
4.2	技术	2、提供不使用抗生素、猪同源性饲料原料承诺书(承诺得3 分,不承诺得0分)。0-3分	0-3	3	3	3	3
4.3	技术	3、饲料配送过程中,配送车、驾驶员进出厂等非洲猪瘟防控制度0-3分。	0-3	2	2	2	2
5	技术	根据投标文件提供的技术资料(如饲料质量和安全管理承诺书、生产商官网截图、生产商产品技术说明书等)中针对采购要求中的技术参数响应的详实情况进行评价打分技术支撑资料的完整性、可靠性0-3分	0-3	2	2	2	2
6	技术	投标人内部管理制度和质量控制标准情况,提供具体相关规章制度和保障措施。包含但不限于饲料原料的质量管理。	0-3	2	2	2	2
7	技术	应急预案,根据方案的合理性,可行性进行评分	0-2	1	1	1	1
8.1	技术	1、投标人畜禽配合饲料生产基地,配送便捷性情况。0-3 分;	0-3	2	3	2	2
8.2	技术	2、服务团队情况,分工、结构、专业能力等0-3分。	0-3	2	2	1	1

8.3	技术	3、验收方案 0-2分。	0-2	1	1	1	1
		合计	0-60	38	39	37	35

# 技术[商务别名]评分明细 (专家4)

序号		评分项目内容	分值范围	浙江绿圣 辉饲料科 技有限公 司	浙江通元 饲料股份 有限公司	宣城六和 饲料有限 公司	嘉兴海大 永旺生物 饲料有限 公司
1	商务资信	投标产品自2020年2月以来同类项目业,每个得1分,最高得4分(业绩必须提供相应的证明文件(合同复印件),时间以合同签订时间为准)	0-4	4	0	4	0
2	技术	对本项目工作理解全面、准确得5分;对本项目工作理解基本准确得3分;对本项目工作不够了解得1分;对本项目没有理解得0分。	0-5	5	5	3	3
3.1	技术	1、成分配比和营养成分0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	3
3.2	技术	2、原料来源0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	3	3	3
3.3	技术	3、产品生产过程质量控制0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	3	3	1
3.4	技术	4、原料采购和管理上防止非洲猪瘟病毒污染的质量管理管理 措施0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	5	3
3.5	技术	5、存储、运输上防止非洲猪瘟病毒污染的质量保证措施0-4分	0-4	2	3	2	2
3.6	技术	6、产品由原厂供应商提供得2分,产品由经销商提供得1分, 提供相关证明材料。	0-2	2	2	2	2
4.1		1、根据散装饲料配送能力,运输配送方案0-3分。	0-3	2	2	2	2
4.2	技术	2、提供不使用抗生素、猪同源性饲料原料承诺书(承诺得3分,不承诺得0分)。0-3分	0-3	3	3	3	3
4.3	技术	3、饲料配送过程中,配送车、驾驶员进出厂等非洲猪瘟防控制度0-3分。	0-3	2	2	2	2
5	技术	根据投标文件提供的技术资料(如饲料质量和安全管理承诺书、生产商官网截图、生产商产品技术说明书等)中针对采购要求中的技术参数响应的详实情况进行评价打分技术支撑资料的完整性、可靠性0-3分	0-3	2	3	3	1
6	技术	投标人内部管理制度和质量控制标准情况,提供具体相关规章制度和保障措施。包含但不限于饲料原料的质量管理。	0-3	2	1	2	2
7		应急预案,根据方案的合理性,可行性进行评分	0-2	1	2	1	1
8.1	技术	1、投标人畜禽配合饲料生产基地,配送便捷性情况。 0-3 分;	0-3	2	2	2	1
8.2	技术	2、服务团队情况,分工、结构、专业能力等0-3分。	0-3	2	2	1	2

8.3	技术	3、验收方案 0-2分。	0-2	1	1	2	1
	•	合计	0-60	42	44	43	32

# 技术[商务别名]评分明细 (专家5)

序号	/	评分项目内容	分值范围	浙江绿圣 辉饲料科 技有限公 司	浙江通元 饲料股份 有限公司	宣城六和 饲料有限 公司	嘉兴海大 永旺生物 饲料有限 公司
1	次信	投标产品自2020年2月以来同类项目业,每个得1分,最高得4分(业绩必须提供相应的证明文件(合同复印件),时间以合同签订时间为准)	0-4	4	0	4	0
2	技术	对本项目工作理解全面、准确得5分;对本项目工作理解基本 准确得3分;对本项目工作不够了解得1分;对本项目没有理解 得0分。	0-5	3	5	5	3
3.1	技术	1、成分配比和营养成分0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	5	3
3.2	技术	2、原料来源0-5分; 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	3
3.3	技术	3、产品生产过程质量控制0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	3
3.4	技术	4、原料采购和管理上防止非洲猪瘟病毒污染的质量管理管理 措施0-5分 方案合理、可行得5分,方案基本合理、可行得3分,方案欠缺 得1分,未提供相关内容得0分。	0-5	3	5	3	5
3.5	技术	5、存储、运输上防止非洲猪瘟病毒污染的质量保证措施0-4分	0-4	3	4	4	3
3.6	技术	6、产品由原厂供应商提供得2分,产品由经销商提供得1分, 提供相关证明材料。	0-2	2	2	2	2
4.1		1、根据散装饲料配送能力,运输配送方案0-3分。	0-3	3	3	3	3
4.2	技术	2、提供不使用抗生素、猪同源性饲料原料承诺书(承诺得3分,不承诺得0分)。0-3分	0-3	3	3	3	3
4.3	技术	3、饲料配送过程中,配送车、驾驶员进出厂等非洲猪瘟防控制度0-3分。	0-3	2	3	3	3
5	技术	根据投标文件提供的技术资料(如饲料质量和安全管理承诺书、生产商官网截图、生产商产品技术说明书等)中针对采购要求中的技术参数响应的详实情况进行评价打分技术支撑资料的完整性、可靠性0-3分	0-3	3	3	3	3
6	技术	投标人内部管理制度和质量控制标准情况,提供具体相关规章制度和保障措施。包含但不限于饲料原料的质量管理。	0-3	2	2	3	2
7		应急预案,根据方案的合理性,可行性进行评分	0-2	2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人畜禽配合饲料生产基地,配送便捷性情况。 0-3 分;	0-3	3	3	3	2
8.2	技术	2、服务团队情况,分工、结构、专业能力等0-3分。	0-3	2	2	2	3

8.3	技术 3、验收方案 0-2分。	0-2	2	2	2	2
	合计	0-60	46	54	53	45