

珠海容川饲料有限公司
突发环境事件应急预案评估签到表

姓名	职称	单位	联系方式
李培华	主任	珠海市电镀协会	13823055630
杨刚	主任	珠海市电镀协会	13823023002
陈知岩	高工	珠海市环保学会	13702312971
祁其豪	局长	富山环保局	5659083
王真	副局长	富山环保局	5659021
滕智	主任	整回科	1866950918
熊保荣		大沈涌村	13620461276

年 月 日

突发环境事件应急预案 评估意见表

预案名称：珠海容川饲料有限公司
突发环境事件应急预案

编制单位：珠海市汇能环保科技有限公司

项目建设单位：珠海容川饲料有限公司

评估主持单位：珠海容川饲料有限公司

评估日期：2016年4月29日

突发环境事件应急预案评估会

个人具体意见

具体意见：

一、《应急预案》基本满足各级对企业单位编制突发环境事件应急预案的要求，与上级环境保护部门的应急预案衔接较好。

《应急预案》编制依据充分，内容格式较规范，要素基本完整，保障措施基本可行，具有较好的实用性和可操作性。

修改建议：

1、基本情况中补充单位主要构建筑物、消防设施、环保设施、应急设施及依托性；补充内外部应急救援力量；

2、进一步补充完善周边环境的描述，如地形地貌、使用状况等。

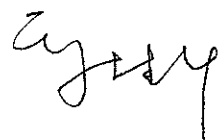
3、补充饲料粉尘的风险识别及防治措施。

4、在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息；

5、补充相关图件：扩大周边区域道路交通组织图；说明消防水供应情况，完善消防废水外排监控机制，增设火灾应急处置逃生风向标；

6、细化雨水、消防废水管网图，排放口、总闸设置并责任到岗位；

评估人员签名：



2016-4-29

预案评估表

突发环境事件应急预案 评估表

预案名称：珠海容川饲料有限公司突发环境事件应急预案

预案编制单位：珠海市汇能环保科技有限公司

项目建设单位：珠海容川饲料有限公司

评估主持单位：珠海容川饲料有限公司

评估日期：2016年4月29日

评 估 内 容	满分	评分
1. 预案编制整体是否符合要求（是否符合国家法律、法规、规章、标准和编制指南规定；是否符合本地区、本部门、本单位突发环境事件应急工作实际；预案基本要素是否完整，内容格式是否规范；与地方政府等相关应急预案是否衔接）。	15	12
2. 项目基本情况是否清晰（项目概况、周边环境及环境敏感点分布是否准确、全面；项目周围半径5千米范围内保护目标是否明确和全面）。	12	10
3. 环境危险源的识别和确定是否准确（危险源的识别是否全面、是否明确其危险特性及可能发生的事件后果和严重程度）。	8	7
4. 应急机构是否健全、职责是否明确（是否设置分级应急救援组织机构；是否成立应急救援指挥部、应急救援专业队伍、环境应急专家组）。	14	11
5. 预防与预警机制是否合理（环境事件预防措施是否明确具体，操作性强，预警分级是否合理，发布、解除、改正是否明确）。	12	10
6. 应急处置是否及时、准确、有效（分级响应是否准确；污染事件现场应急措施是否有效；抢险、求援及控制措施是否有效；应急设施的启用是否合理；应急监测是否及时；人员撤离和疏散方案是否合理；信息报告和发布是否及时、准确）。	16	12
7. 后期处置是否全面（善后处理、现场清洁净化和环境恢复是否可行；调查与评估是否客观合理）。	6	5
8. 监督管理措施是否完善（是否制订了应急保障措施及培训方案、计划；是否规定了演练内容；是否规定了预案评估、发布和更新的要求；是否在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息）。	12	10
9. 附件信息是否齐备（环境影响评价和竣工环保验收文件、安全评价文件、危险废物登记文件、应急救援组织机构名单、组织应急救援有关人员联系电话、外部救援单位联系电话、政府有关部门联系电话、区域位置及周围环境敏感点分布图、重大危险源分布图、应急设施（备）平面布置图等）。	5	4
总 计	100	81
评审小组认为本预案在某些方面有开拓、有特色需加分的（<10分）或其它不足需扣分的（<10分）请列项表述：		

评估人员签名：

陈国栋

评估小组对预案编制的具体意见

修改建议:

1. 补充粉尘污染物的处理措施, 如及时的清理布袋; 清理粉尘向粉尘等。

2. 建雨水总沟

3. 调整水质监测因子: BOD₅、石油类、硫化物可不列入因子, 增加动植物油类

4. 南门取水点列入环境敏感点, 设置监测点位, 完善监测图

评估人员签名:

洪桐华

预案评估表

突发环境事件应急预案 评估表

预案名称：珠海容川饲料有限公司突发环境事件应急预案

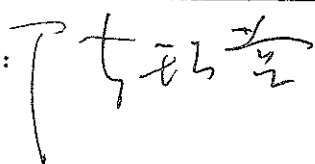
预案编制单位：珠海市汇能环保科技有限公司

项目建设单位：珠海容川饲料有限公司

评估主持单位：珠海容川饲料有限公司

评估日期：2016年4月29日

评 估 内 容	满分	评分
1. 预案编制整体是否符合要求（是否符合国家法律、法规、规章、标准和编制指南规定；是否符合本地区、本部门、本单位突发环境事件应急工作实际；预案基本要素是否完整，内容格式是否规范；与地方政府等相关应急预案是否衔接）。	15	12
2. 项目基本情况是否清晰（项目概况、周边环境及环境敏感点分布是否准确、全面；项目周围半径 5 千米范围内保护目标是否明确和全面）。	12	9
3. 环境危险源的识别和确定是否准确（危险源的识别是否全面、是否明确其危险特性及可能发生的事件后果和严重程度）。	8	6
4. 应急机构是否健全、职责是否明确（是否设置分级应急救援组织机构；是否成立应急救援指挥部、应急救援专业队伍、环境应急专家组）。	14	10
5. 预防与预警机制是否合理（环境事件预防措施是否明确具体，操作性强，预警分级是否合理，发布、解除、改正是否明确）。	12	9
6. 应急处置是否及时、准确、有效（分级响应是否准确；污染事件现场应急措施是否有效；抢险、求援及控制措施是否有效；应急设施的启用是否合理；应急监测是否及时；人员撤离和疏散方案是否合理；信息报告和发布是否及时、准确）。	16	12
7. 后期处置是否全面（善后处理、现场清洁净化和环境恢复是否可行；调查与评估是否客观合理）。	6	4
8. 监督管理措施是否完善（是否制订了应急保障措施及培训方案、计划；是否规定了演练内容；是否规定了预案评估、发布和更新的要求；是否在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息）。	12	9
9. 附件信息是否齐备（环境影响评价和竣工环保验收文件、安全评价文件、危险废物登记文件、应急救援组织机构名单、组织应急救援有关人员联系电话、外部救援单位联系电话、政府有关部门联系电话、区域位置及周围环境敏感点分布图、重大危险源分布图、应急设施（备）平面布置图等）。	5	4
总 计	100	75
<p>评审小组认为本预案在某些方面有开拓、有特色需加分的（<10分）或其它不足需扣分的（<10分）请列项表述：</p>		

评估人员签名： 

评估小组对预案编制的具体意见

评估人员签名：

突发环境事件应急预案 评估意见表

预案名称：珠海容川饲料有限公司
突发环境事件应急预案

编制单位：珠海市汇能环保科技有限公司

项目建设单位：珠海容川饲料有限公司

评估主持单位：珠海容川饲料有限公司

评估日期：2016年4月29日

评 估 内 容	满分	评分
1. 预案编制整体是否符合要求（是否符合国家法律、法规、规章、标准和编制指南规定；是否符合本地区、本部门、本单位突发环境事件应急工作实际；预案基本要素是否完整，内容格式是否规范；与地方政府等相关应急预案是否衔接）。	15	12
2. 项目基本情况是否清晰（项目概况、周边环境及环境敏感点分布是否准确、全面；项目周围半径5千米范围内保护目标是否明确和全面）。	12	9
3. 环境危险源的识别和确定是否准确（危险源的识别是否全面、是否明确其危险特性及可能发生的事件后果和严重程度）。	8	6
4. 应急机构是否健全、职责是否明确（是否设置分级应急救援组织机构；是否成立应急救援指挥部、应急救援专业队伍、环境应急专家组）。	14	11
5. 预防与预警机制是否合理（环境事件预防措施是否明确具体，操作性强，预警分级是否合理，发布、解除、改正是否明确）。	12	9
6. 应急处置是否及时、准确、有效（分级响应是否准确；污染事件现场应急措施是否有效；抢险、求援及控制措施是否有效；应急设施的启用是否合理；应急监测是否及时；人员撤离和疏散方案是否合理；信息报告和发布是否及时、准确）。	16	13
7. 后期处置是否全面（善后处理、现场清洁净化和环境恢复是否可行；调查与评估是否客观合理）。	6	4
8. 监督管理措施是否完善（是否制订了应急保障措施及培训方案、计划；是否规定了演练内容；是否规定了预案评估、发布和更新的要求；是否在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息）。	12	9
9. 附件信息是否齐备（环境影响评价和竣工环保验收文件、安全评价文件、危险废物登记文件、应急救援组织机构名单、组织应急救援有关人员联系电话、外部救援单位联系电话、政府有关部门联系电话、区域位置及周围环境敏感点分布图、重大危险源分布图、应急设施（备）平面布置图等）。	5	4
总 计	100	77
评审小组认为本预案在某些方面有开拓、有特色需加分的（<10分）或其它不足需扣分的（<10分）请列项表述：		

评估人员签名：  

突发环境事件应急预案评估会

预案编制的具体意见

珠海容川饲料有限公司于2016年4月29日在珠海富山工业园组织召开了《珠海容川饲料有限公司突发环境事件应急预案》(以下简称《应急预案》)评估会,会议邀请了3位专家组成专家组。参加会议的有富山工业园管理委员会环境保护局,建设单位珠海容川饲料有限公司,周边企业珠海海壹饲料有限公司、大濠冲村村民等代表等(名单附后)。与会专家及代表实地察看了企业现场和相关环保应急设施、听取了《应急预案》编制情况介绍、审阅了应急预案等相关材料,经认真讨论与评议,形成以下评估意见:

一、《应急预案》基本满足各级对企业单位编制突发环境事件应急预案的要求,与上级环境保护部门的应急预案衔接较好。《应急预案》编制依据充分,内容格式较规范,要素基本完整,保障措施基本可行,具有较好的实用性和可操作性。

修改建议:

1、基本情况中补充单位主要构建筑物、消防设施、环保设施、应急设施及依托性;补充内外部应急救援力量;

2、进一步补充完善周边环境的描述,如地形地貌、使用状况等。

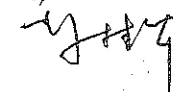
3、补充饲料粉尘爆炸风险识别及作业区域的通风、电气设备防爆措施,补充饲料粉尘清理处置措施,增加活性炭应急物资;

4、在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息;

5、细化雨水、消防废水管网图,设置雨水总闸并责任到岗位;

6、补充相关图件:扩大周边区域道路交通组织图;说明消防水供应情况,完善消防废水外排监控机制,增设火灾应急处置逃生风向标。

7、完善检测布点图,调整检测因子,增加动植物油项目。

组长: 

评估人员签名: 
2016年4月29日

突发环境事件应急预案 评估意见表

预案名称：珠海容川饲料有限公司
突发环境事件应急预案

编制单位：珠海市汇能环保科技有限公司

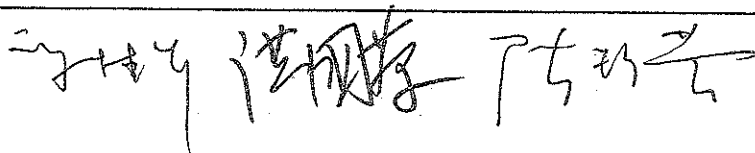
项目建设单位：珠海容川饲料有限公司

评估主持单位：珠海容川饲料有限公司

评估日期：2016年4月29日

评 估 内 容	满 分	评 分
1. 预案编制整体是否符合要求（是否符合国家法律、法规、规章、标准和编制指南规定；是否符合本地区、本部门、本单位突发环境事件应急工作实际；预案基本要素是否完整，内容格式是否规范；与地方政府等相关应急预案是否衔接）。	15	12
2. 项目基本情况是否清晰（项目概况、周边环境及环境敏感点分布是否准确、全面；项目周围半径5千米范围内保护目标是否明确和全面）。	12	9
3. 环境危险源的识别和确定是否准确（危险源的识别是否全面、是否明确其危险特性及可能发生的事件后果和严重程度）。	8	6
4. 应急机构是否健全、职责是否明确（是否设置分级应急救援组织机构；是否成立应急救援指挥部、应急救援专业队伍、环境应急专家组）。	14	11
5. 预防与预警机制是否合理（环境事件预防措施是否明确具体，操作性强，预警分级是否合理，发布、解除、改正是否明确）。	12	9
6. 应急处置是否及时、准确、有效（分级响应是否准确；污染事件现场应急措施是否有效；抢险、求援及控制措施是否有效；应急设施的启用是否合理；应急监测是否及时；人员撤离和疏散方案是否合理；信息报告和发布是否及时、准确）。	16	13
7. 后期处置是否全面（善后处理、现场清洁净化和环境恢复是否可行；调查与评估是否客观合理）。	6	4
8. 监督管理措施是否完善（是否制订了应急保障措施及培训方案、计划；是否规定了演练内容；是否规定了预案评估、发布和更新的要求；是否在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息）。	12	9
9. 附件信息是否齐备（环境影响评价和竣工环保验收文件、安全评价文件、危险废物登记文件、应急救援组织机构名单、组织应急救援有关人员联系电话、外部救援单位联系电话、政府有关部门联系电话、区域位置及周围环境敏感点分布图、重大危险源分布图、应急设施（备）平面布置图等）。	5	4
总 计	100	77
评审小组认为本预案在某些方面有开拓、有特色需加分的（<10分）或其它不足需扣分的（<10分）请列项表述：		

评估人员签名：



突发环境事件应急预案评估会

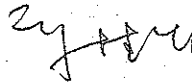
预案编制的具体意见

珠海容川饲料有限公司于2016年4月29日在珠海富山工业园组织召开了《珠海容川饲料有限公司突发环境事件应急预案》(以下简称《应急预案》)评估会,会议邀请了3位专家组成专家组。参加会议的有富山工业园管理委员会环境保护局,建设单位珠海容川饲料有限公司,周边企业珠海海壹饲料有限公司、大濠冲村村民等代表等(名单附后)。与会专家及代表实地察看了企业现场和相关环保应急设施、听取了《应急预案》编制情况介绍、审阅了应急预案等相关材料,经认真讨论与评议,形成以下评估意见:

一、《应急预案》基本满足各级对企业单位编制突发环境事件应急预案的要求,与上级环境保护部门的应急预案衔接较好。《应急预案》编制依据充分,内容格式较规范,要素基本完整,保障措施基本可行,具有较好的实用性和可操作性。

修改建议:

- 1、基本情况中补充单位主要构建筑物、消防设施、环保设施、应急设施及依托性;补充内外部应急救援力量;
- 2、进一步补充完善周边环境的描述,如地形地貌、使用状况等。
- 3、补充饲料粉尘爆炸风险识别及作业区域的通风、电气设备防爆措施,补充饲料粉尘清理处置措施,增加活性炭应急物资;
- 4、在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息;
- 5、细化雨水、消防废水管网图,设置雨水总闸并责任到岗位;
- 6、补充相关图件:扩大周边区域道路交通组织图;说明消防水供应情况,完善消防废水外排监控机制,增设火灾应急处置逃生风向标。
- 7、完善检测布点图,调整检测因子,增加动植物油项目。

组长: 

评估人员签名: 

2016年4月29日

突发环境事件应急预案 评估意见表

预案名称：珠海容川饲料有限公司
突发环境事件应急预案

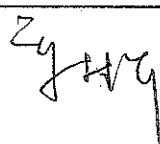
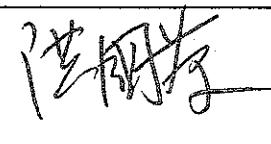
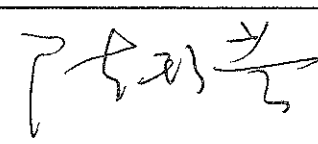
编制单位：珠海市汇能环保科技有限公司

项目建设单位：珠海容川饲料有限公司

评估主持单位：珠海容川饲料有限公司

评估日期：2016年4月29日

评 估 内 容	满 分	评 分
1. 预案编制整体是否符合要求（是否符合国家法律、法规、规章、标准和编制指南规定；是否符合本地区、本部门、本单位突发环境事件应急工作实际；预案基本要素是否完整，内容格式是否规范；与地方政府等相关应急预案是否衔接）。	15	12
2. 项目基本情况是否清晰（项目概况、周边环境及环境敏感点分布是否准确、全面；项目周围半径5千米范围内保护目标是否明确和全面）。	12	9
3. 环境危险源的识别和确定是否准确（危险源的识别是否全面、是否明确其危险特性及可能发生的事件后果和严重程度）。	8	6
4. 应急机构是否健全、职责是否明确（是否设置分级应急救援组织机构；是否成立应急救援指挥部、应急救援专业队伍、环境应急专家组）。	14	11
5. 预防与预警机制是否合理（环境事件预防措施是否明确具体，操作性强，预警分级是否合理，发布、解除、改正是否明确）。	12	9
6. 应急处置是否及时、准确、有效（分级响应是否准确；污染事件现场应急措施是否有效；抢险、求援及控制措施是否有效；应急设施的启用是否合理；应急监测是否及时；人员撤离和疏散方案是否合理；信息报告和发布是否及时、准确）。	16	13
7. 后期处置是否全面（善后处理、现场清洁净化和环境恢复是否可行；调查与评估是否客观合理）。	6	4
8. 监督管理措施是否完善（是否制订了应急保障措施及培训方案、计划；是否规定了演练内容；是否规定了预案评估、发布和更新的要求；是否在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息）。	12	9
9. 附件信息是否齐备（环境影响评价和竣工环保验收文件、安全评价文件、危险废物登记文件、应急救援组织机构名单、组织应急救援有关人员联系电话、外部救援单位联系电话、政府有关部门联系电话、区域位置及周围环境敏感点分布图、重大危险源分布图、应急设施（备）平面布置图等）。	5	4
总 计	100	77
评审小组认为本预案在某些方面有开拓、有特色需加分的（<10分）或其它不足需扣分的（<10分）请列项表述：		

评估人员签名：  

突发环境事件应急预案评估会

预案编制的具体意见

珠海容川饲料有限公司于2016年4月29日在珠海富山工业园组织召开了《珠海容川饲料有限公司突发环境事件应急预案》(以下简称《应急预案》)评估会,会议邀请了3位专家组成专家组。参加会议的有富山工业园管理委员会环境保护局,建设单位珠海容川饲料有限公司,周边企业珠海海壹饲料有限公司、大濠冲村村民等代表等(名单附后)。与会专家及代表实地察看了企业现场和相关环保应急设施、听取了《应急预案》编制情况介绍、审阅了应急预案等相关材料,经认真讨论与评议,形成以下评估意见:

一、《应急预案》基本满足各级对企业单位编制突发环境事件应急预案的要求,与上级环境保护部门的应急预案衔接较好。《应急预案》编制依据充分,内容格式较规范,要素基本完整,保障措施基本可行,具有较好的实用性和可操作性。

修改建议:

1、基本情况中补充单位主要构建筑物、消防设施、环保设施、应急设施及依托性;补充内外部应急救援力量;

2、进一步补充完善周边环境的描述,如地形地貌、使用状况等。

3、补充饲料粉尘爆炸风险识别及作业区域的通风、电气设备防爆措施,补充饲料粉尘清理处置措施,增加活性炭应急物资;

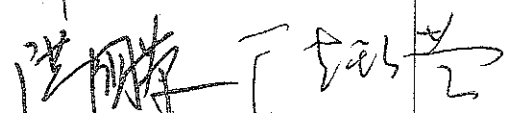
4、在环境风险源显眼位置张贴突发环境事件处置流程图、人员疏散路线图等信息;

5、细化雨水、消防废水管网图,设置雨水总闸并责任到岗位;

6、补充相关图件:扩大周边区域道路交通组织图;说明消防水供应情况,完善消防废水外排监控机制,增设火灾应急处置逃生风向标。

7、完善检测布点图,调整检测因子,增加动植物油项目。

组长: 

评估人员签名: 

2016年4月29日