

佛山市华意陶瓷颜料有限公司突发环境事件

应急预案评审表

序号	评审内容及要求	满分	评分
1	<p>预案编制整体要求：</p> <p>① 预案基本要素完整，内容格式规范；</p> <p>② 与国家法律、法规、规章、标准和编制指南相符；</p> <p>③ 与本地区、本企业事业单位突发环境事件应急工作实际相符；</p> <p>④ 与地方政府等相关应急预案衔接；</p> <p>⑤ 环境事件分级合理。</p>	8	5
2	<p>项目基本情况：</p> <p>① 项目概况描述真实、全面；</p> <p>② 主要生产工艺流程，三废的产生、处理处置和排放去向，雨/污水收集系统情况明晰，现场情况与预案描述一致；</p> <p>③ 项目周边可影响范围内的环境风险受体明确、全面。</p>	8	5
3	<p>环境风险单元的识别与确定：</p> <p>① 主要环境风险与潜在环境风险单元的识别准确，现场情况与预案描述一致；</p> <p>② 全面提出了可能发生的突发环境事件情景，源强分析、危害后果分析全面、具体。</p>	15	9
4	<p>现有环境应急能力的差距分析与整改计划：</p> <p>① 环境风险管理制度、环境风险防控与应急措施、环境应急资源等差距分析全面、具体，现场情况与预案描述一致；</p> <p>② 环境风险防控和应急措施的实施计划制定完善；</p> <p>③ 环境风险等级的判定合理、准确。</p>	16	9
5	<p>应急组织体系、职责：</p> <p>① 分级应急救援组织机构的设置合理；</p> <p>② 成立应急救援指挥部，指挥机制合理，职责明确；</p> <p>③ 成立应急救援专业队伍，具体职责、人员配置等情况明确、合理。</p>	10	6
6	<p>预防与预警机制：</p> <p>① 预警分级的设置合理，并与环境事件分级相衔接；</p> <p>② 预警信息的发布、解除等流程明确；</p> <p>③ 预防预警设施满足应急需求，措施可操作性强，现场情况与预案描述一致。</p>	8	5



7	<p>应急处置:</p> <p>① 分级响应合理, 与环境事件分级相衔接;</p> <p>② 突发环境事件现场应急措施有效可行;</p> <p>③ 抢险、救援及控制措施有效可行;</p> <p>④ 人员撤离和疏散方案合理;</p> <p>⑤ 应急监测机制有效可行;</p> <p>⑥ 信息报告和发布及时、准确。</p>	20	12
8	<p>后期处置:</p> <p>① 善后处理、现场清洁净化和环境恢复措施可行;</p> <p>② 事件调查与后期评审机制健全。</p>	5	3
9	<p>监督管理措施:</p> <p>① 应急保障措施、培训方案与计划、应急演练等内容全面;</p> <p>② 预案评审、发布和更新的要求明确;</p> <p>③ 环境风险单元处张贴有关标识, 现场情况与预案描述一致。</p>	5	3
10	<p>附件材料:</p> <p>附件: ① 项目环境影响评价批复文件及竣工环保验收文件; ② 周边环境风险受体名单及联系方式; ③ 危险废物与主要工业废物处理处置合同; ④ 应急救援组织机构名单 (应包含应急组织机构所有成员名单及联系电话); ⑤ 外部救援单位及政府有关部门联系电话; ⑥ 应急设施及应急物资清单及图片 (应包含物资管理人联系方式、物资存放位置)。</p> <p>附图: ① 厂区地理位置及周边水系图; ② 周边环境风险受体分布图; ③ 厂区四邻关系图; ④ 厂区平面布置图 (含环境风险单元、应急物资位置分布); ⑤ 雨水、污水和各类事故废水的流向图 (应包含应急池体、雨水排放口位置); ⑥ 紧急疏散路线图。</p>	5	3
总 计		100	60
其它建议:			

评审专家签名:

日期: 2017 年 9 月 26 日



由 扫描全能王 扫描创建

佛山市华意陶瓷颜料有限公司突发环境事件

应急预案评审表

序号	评审内容及要求	满分	评分
1	<p>预案编制整体要求：</p> <p>① 预案基本要素完整，内容格式规范；</p> <p>② 与国家法律、法规、规章、标准和编制指南相符；</p> <p>③ 与本地区、本企业事业单位突发环境事件应急工作实际相符；</p> <p>④ 与地方政府等相关应急预案衔接；</p> <p>⑤ 环境事件分级合理。</p>	8	5
2	<p>项目基本情况：</p> <p>① 项目概况描述真实、全面；</p> <p>② 主要生产工艺流程，三废的产生、处理处置和排放去向，雨/污水收集系统情况明晰，现场情况与预案描述一致；</p> <p>③ 项目周边可影响范围内的环境风险受体明确、全面。</p>	8	5
3	<p>环境风险单元的识别与确定：</p> <p>① 主要环境风险与潜在环境风险单元的识别准确，现场情况与预案描述一致；</p> <p>② 全面提出了可能发生的突发环境事件情景，源强分析、危害后果分析全面、具体。</p>	15	8
4	<p>现有环境应急能力的差距分析与整改计划：</p> <p>① 环境风险管理制度、环境风险防控与应急措施、环境应急资源等差距分析全面、具体，现场情况与预案描述一致；</p> <p>② 环境风险防控和应急措施的实施计划制定完善；</p> <p>③ 环境风险等级的判定合理、准确。</p>	16	10
5	<p>应急组织体系、职责：</p> <p>① 分级应急救援组织机构的设置合理；</p> <p>② 成立应急救援指挥部，指挥机制合理，职责明确；</p> <p>③ 成立应急救援专业队伍，具体职责、人员配置等情况明确、合理。</p>	10	6
6	<p>预防与预警机制：</p> <p>① 预警分级的设置合理，并与环境事件分级相衔接；</p> <p>② 预警信息的发布、解除等流程明确；</p> <p>③ 预防预警设施满足应急需求，措施可操作性强，现场情况与预案描述一致。</p>	8	5



7	应急处置: ① 分级响应合理, 与环境事件分级相衔接; ② 突发环境事件现场应急措施有效可行; ③ 抢险、救援及控制措施有效可行; ④ 人员撤离和疏散方案合理; ⑤ 应急监测机制有效可行; ⑥ 信息报告和发布及时、准确。	20	12
8	后期处置: ① 善后处理、现场清洁净化和环境恢复措施可行; ② 事件调查与后期评审机制健全。	5	3
9	监督管理措施: ① 应急保障措施、培训方案与计划、应急演练等内容全面; ② 预案评审、发布和更新的要求明确; ③ 环境风险单元处张贴有关标识, 现场情况与预案描述一致。	5	3
10	附件材料: 附件: ① 项目环境影响评价批复文件及竣工环保验收文件; ② 周边环境风险受体名单及联系方式; ③ 危险废物与主要工业废物处理处置合同; ④ 应急救援组织机构名单 (应包含应急组织机构所有成员名单及联系电话); ⑤ 外部救援单位及政府有关部门联系电话; ⑥ 应急设施及应急物资清单及图片 (应包含物资管理人联系方式、物资存放位置)。 附图: ① 厂区地理位置及周边水系图; ② 周边环境风险受体分布图; ③ 厂区四邻关系图; ④ 厂区平面布置图 (含环境风险单元、应急物资位置分布); ⑤ 雨水、污水和各类事故废水的流向图 (应包含应急池体、雨水排放口位置); ⑥ 紧急疏散路线图。	5	3
总 计		100	60
其它建议:			

评审专家签名: 卢天刚

日期: 2017 年 9 月 26 日



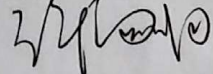
佛山市华意陶瓷颜料有限公司突发环境事件

应急预案评审表

序号	评审内容及要求	满分	评分
1	<p>预案编制整体要求：</p> <p>① 预案基本要素完整，内容格式规范；</p> <p>② 与国家法律、法规、规章、标准和编制指南相符；</p> <p>③ 与本地区、本企业事业单位突发环境事件应急工作实际相符；</p> <p>④ 与地方政府等相关应急预案衔接；</p> <p>⑤ 环境事件分级合理。</p>	8	5
2	<p>项目基本情况：</p> <p>① 项目概况描述真实、全面；</p> <p>② 主要生产工艺流程，三废的产生、处理处置和排放去向，雨/污水收集系统情况明晰，现场情况与预案描述一致；</p> <p>③ 项目周边可影响范围内的环境风险受体明确、全面。</p>	8	5
3	<p>环境风险单元的识别与确定：</p> <p>① 主要环境风险与潜在环境风险单元的识别准确，现场情况与预案描述一致；</p> <p>② 全面提出了可能发生的突发环境事件情景，源强分析、危害后果分析全面、具体。</p>	15	10
4	<p>现有环境应急能力的差距分析与整改计划：</p> <p>① 环境风险管理制度、环境风险防控与应急措施、环境应急资源等差距分析全面、具体，现场情况与预案描述一致；</p> <p>② 环境风险防控和应急措施的实施计划制定完善；</p> <p>③ 环境风险等级的判定合理、准确。</p>	16	8
5	<p>应急组织体系、职责：</p> <p>① 分级应急救援组织机构的设置合理；</p> <p>② 成立应急救援指挥部，指挥机制合理，职责明确；</p> <p>③ 成立应急救援专业队伍，具体职责、人员配置等情况明确、合理。</p>	10	6
6	<p>预防与预警机制：</p> <p>① 预警分级的设置合理，并与环境事件分级相衔接；</p> <p>② 预警信息的发布、解除等流程明确；</p> <p>③ 预防预警设施满足应急需求，措施可操作性强，现场情况与预案描述一致。</p>	8	5



7	应急处置: ① 分级响应合理, 与环境事件分级相衔接; ② 突发环境事件现场应急措施有效可行; ③ 抢险、救援及控制措施有效可行; ④ 人员撤离和疏散方案合理; ⑤ 应急监测机制有效可行; ⑥ 信息报告和发布及时、准确。	20	12
8	后期处置: ① 善后处理、现场清洁净化和环境恢复措施可行; ② 事件调查与后期评审机制健全。	5	3
9	监督管理措施: ① 应急保障措施、培训方案与计划、应急演练等内容全面; ② 预案评审、发布和更新的要求明确; ③ 环境风险单元处张贴有关标识, 现场情况与预案描述一致。	5	3
10	附件材料: 附件: ① 项目环境影响评价批复文件及竣工环保验收文件; ② 周边环境风险受体名单及联系方式; ③ 危险废物与主要工业废物处理处置合同; ④ 应急救援组织机构名单 (应包含应急组织机构所有成员名单及联系电话); ⑤ 外部救援单位及政府有关部门联系电话; ⑥ 应急设施及应急物资清单及图片 (应包含物资管理人联系方式、物资存放位置)。 附图: ① 厂区地理位置及周边水系图; ② 周边环境风险受体分布图; ③ 厂区四邻关系图; ④ 厂区平面布置图 (含环境风险单元、应急物资位置分布); ⑤ 雨水、污水和各类事故废水的流向图 (应包含应急池体、雨水排放口位置); ⑥ 紧急疏散路线图。	5	3
总 计		100	60
其它建议:			

评审专家签名: 

日期: 2027年9月26日

