

佛山市华意陶瓷颜料有限公司  
突发环境事件应急预案专家评审意见修改清单

序号	专家评审意见	修改内容	对应位置
1	完善编制依据	已根据专家提出的建议补充了《企业突发环境事件隐患排查治理工作指南（试行）》（环境环保部公告 2016 年 74 号）和《佛山市人民政府办公室进一步加强环境安全化解环境风险工作的实施意见》（佛府办函[2016]423 号）。	1、详见《环境风险评估报告》P4、P5； 2、详见《突发环境事件应急预案》P3、P4；
2	核实预案的适用范围	已重新核实预案的适用范围。	详见《突发环境事件应急预案》P5；
3	敏感点增加高明河、潭边小学、云水小学等，明确与基本农田保护区的位置关系，完善敏感点分布图。	已增加敏感点，并明确与基本农田保护区的位置关系，完善敏感点分布图。  明确与基本农田保护区的位置关系？	1、详见《环境风险评估报告》P33~34、P50~51； 2、详见《突发环境事件应急预案》P17~18、P70~71；  已补充：详见《环境风险评估报告》P33~34；详见《突发环境事件应急预案》P17~18
4	补充废气和固体废物的产生量及处置方式。	已补充废气和固体废物的产生量及处置方式。  危废产生量及处置方式？	1、详见《环境风险评估报告》P12~13； 2、详见《突发环境事件应急预

序号	专家评审意见	修改内容	对应位置
			案》P12; 已补充：详见《环境风险评估报告》P13；详见《突发环境事件应急预案》P12
5	补充原辅材料种类及其 MSDS 表。	已补充原辅材料种类及其 MSDS 表。 化学性质?安全、风险、特性?	1、详见《环境风险评估报告》P14~16; 2、详见《突发环境事件应急预案》P9~P11, P87~110; 已补充：详见《环境风险评估报告》P14~16；《突发环境事件应急预案》P9~P11
6	核实危险化学品的种类及最大贮存量，重新进行重大危险源辨识。	已核实危险化学品的种类及最大贮存量，重新进行重大危险源辨识。 风评的呢?	详见《突发环境事件应急预案》P20; 已补充：详见《环境风险评估报告》P21
7	补充环境应急救援队伍的建设，完善应	已补充环境应急救援队伍的建设，并完善应急救援机构的职责。 增加总指挥、副总指挥职责。	详见《突发环境事件应急预案》P24~28;

序号	专家评审意见	修改内容	对应位置
	急救援机构的职责。		已补充：详见《突发环境事件应急预案》P26
8	补充事故情况下伴生/次生污染因子分析。	已补充事故情况下伴生/次生污染因子分析。	1、详见《环境风险评估报告》P26； 2、详见《突发环境事件应急预案》P22；
9	完善事故现场处置措施。	已完善事故现场处置措施。	详见《突发环境事件应急预案》P48、P68；
10	完善应急监测计划，规范应急监测项目，明确监测点位布设、采用的检测方法、评价标准等。	<div>已完善应急监测计划，规范应急监测项目，并明确监测点位布设、采用的检测方法、评价标准等。</div> <div>《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015</div> <div>《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014</div>	详见《突发环境事件应急预案》P44~46； 已增加进去：详见《突发环境事件应急预案》P44
11	完善企业基本信息，补充年风向玫瑰图、历史上曾经发生过的极端天气情况和	已完善企业基本信息，已补充年风向玫瑰图、历史上曾经发生过的极端天气情况和自然灾害情况。	1、详见《环境风险评估报告》P 17； 2、详见《突发环境事件应急预案》P8；

序号	专家评审意见	修改内容	对应位置
	自然灾害情况。		
12	补充最近一年地表水、地下水、大气、土壤环境质量现状。	已补充最近一年地表水、地下水、大气、土壤环境质量现状。大气中的 SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 要有小时值实时数据。	详见《环境风险评估报告》P10~12 已更新：详见《环境风险评估报告》P11
13	根据 GB 30077-2013，核实应急物资的配备要求。	已根据 GB 30077-2013，核实应急物资的配备要求。	详见《突发环境事件应急预案》P57、P118~121；
14	收集国内外同类企业突发环境事件资料，总结历史经验教训。	已收集国内外同类企业突发环境事件资料，总结历史经验教训。	详见《环境风险评估报告》P35；

序号	专家评审意见	修改内容	对应位置		
15	根据 GB50974-2014、GB50016-2014, 核实消防历时、速率及应急池容积要求, 完善消防废水及雨水收集系统, 细化雨污分流的方式, 论述初期雨水及事故废水收集措施的可行性、有效性。	已根据 GB50974-2014、GB50016-2014, 核对了消防历时、速率及应急池容积要求, 并完善了消防废水及雨水收集系统, 细化了雨污分流的方式, 论述了初期雨水及事故废水收集措施的可行性、有效性。“室内消防用水量为 15L/s, 消防时间设为 0.5h, ” ??? 这数据从哪而来? V5 的计算公式错误!	1、 详见《环境风险评估报告》P27~28; 2、 详见《突发环境事件应急预案》P22~23; 已更改: 本项目生产车间和仓库都是定义为丙类仓库、消防时间已改成 2h、V5 已重新用新的公式计算 1、 详见《环境风险评估报告》P27~28; 2、 详见《突发环境事件应急预案》P22		
16	完善现有环境风险防控和应急措施差距分析, 列表说明需要整改的项目内容 (包括原辅材料的规范管理、事故消防废水池的设置、雨水	(1) 是否在废气排放口、废水、雨水和清洁下水排放口对可能排出的环境风险物质, 按照物质特性、危害, 设置监视、控制措施, 分析每项措施的管理规定、岗位职责落实情况和措施的有效性; 等等乱七八糟!	原料区、车间等未设置防渗措施等; 成品及原料仓库各贮存区域均未分区分类存放, 无提示式标志牌。  已修改: 详见《环境风险评估报告》P35	符合	无

序号	专家评审意见	修改内容	对应位置		
	总排口的截止措施，压滤池的防泄漏措施），完善环境风险防控和应急措施的实施计划，明确责任人。				
17	核实风险物质的种类（重金属类物质、有毒物质）、贮存量及临界量、重新计算 Q 值，细化工艺过程与环境风险控制水平（M）的计算以及环境风险受体敏感性（E）的确认，核定环境风险等级。	已核实风险物质的种类（重金属类物质、有毒物质）、贮存量及临界量、重新计算 Q 值，已细化工艺过程与环境风险控制水平（M）的计算以及环境风险受体敏感性（E）的确认，核定环境风险等级。  重新核实！	1、详见《环境风险评估报告》P37~46； 2、详见《突发环境事件应急预案》P20；  已重新核实		

序号	专家评审意见	修改内容	对应位置
18	补充周边企业的联系方式,完善外部应急救援单位一览表,外部救援单位联系电话尽可能采用 24 小时值班电话。	已补充周边企业的联系方式,完善外部应急救援单位一览表,外部救援单位联系电话尽可能采用 24 小时值班电话。	1、详见《突发环境事件应急预案》P115~117;
19	补充周边水系图、企业雨水、清浄下水收集和排放管网图,污水收集和排放管网图以及所有排水最终去向图(应包含应急池体、雨水排放口位置)。	已补充周边水系图、企业雨水、清浄下水收集和排放管网图,污水收集和排放管网图以及所有排水最终去向图(应包含应急池体、雨水排放口位置)。	1、详见《环境风险评估报告》P41~42、P53、P54; 2、详见《突发环境事件应急预案》P74、P75;

《佛山市华意陶瓷颜料有限公司突发环境事件应急预案》经突发环境事件应急预案专家评审组组长复核,编制单位已按专家评审意见修改完善应急预案内容。