## 天津三环乐喜新材料有限公司 (三分厂) 突发环境事件应急预案

## 修改索引

序号	会议纪要修改意见	修改说明	索引		
修改日期: 2021.3.8					
一、风险评估及应急预案					
1	规范并完善编制信息 电子电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电阻 电电	完善编制依据,核实引用法律法规、标准规范的适用性和时效性;在表 3.3-2 中补充厂内运输设备使用原料(柴油)内容,补充机加工设备机油储存量,完善危险废物工产生情况;补充完善了风险物质相关内容,并重新核定 Q 值;补充完善危险废物暂存间设置情况。	风险评估报 告 P2-P4、 P16-P20、 P42-P53、 P19		
2	完善企业环境风险防控与应急措施现状描述,充实其存在的差距。完善500m和5km大气风险劳控。明确厂区内雨污管线及排的依证。明确厂区内雨污最终去向的水环管情况,明确雨污最终去向内水水下槽。进一步完善10km 范围内水水下槽。进一步完善10km 范围内水水饮用水源保护区等;补充压力被感料,补充原输入,将下区土壤的性质及紧邻厂区土壤的性质及现状。	补充表 5.2-1 环境风险防控设置差距分析;补充完善表 3.2-3、3.2-4500m和 5km 大气风险受体调查;完善了雨污水设置及去向情况;补充土壤环境风险受体情况。	风险评估报 告 P83、 P11-P16		
3	完善国内外同类事故调查案例,完善突发环境事件情景分析,补充风险物质泄漏、环保治理设施失效等情景设置,对照情景设置逐一进行定量源强分析(包括排放速率、响应时间等并补充相关计算过程),进一步明确各事故情景影响途径、最大影响范围及影响后果。	补充完善了表 4.1-1 国内外同类事故调查案例;补充完善风险物质泄漏、环保治理设施失效情景设置、源强分析、后果及措施等。	风险评估报 告 P59-P79		
4	补充说明事故状况下雨污截留措施,核实消防废水产生量的核算,补充事故状态下废水控制需要哪些应急物资(这些物资是否需要补充整改)、具体操作环节、废水去向、事故发生后截堵的响应时间、需用物资调用的时间等,确保截堵方案有效性等。	补充完善了事故状况下雨污截留 措施,核算消防废水产生量;应急 物资配备情况。	风险评估报 告 P76-P77		

5	梳理完善企业突发环境事件风险等级分析的对程。完善预案并风险等级分析的合企业特点,完善预察关系图,组合企业内部资系,图案关系图,细化企业内部资系图,组合企业内部资本。根据企业环境,完善的发生点,完善中的有效性,完善应急处置卡。	完善了突发环境事件风险分级过程及内容。补充完善预案适用范围、关系图;补充完善监控预警方案;各环境事故的应急处置卡,细化了不同环境事件分级响应程序,明确不同响应级别各应急小组职责及处置措施。	风险评估报 告 P87-P97 应急预案 P2、 P10-P11、 附件 6	
二、编制说明及应急资源调查				
1	编制说明完善编制组情况、公众意 见调查及桌面推演暴露问题及解 决措施。细化公众参与受访人员的 来源,体现公司关键岗位、环境保 护目标处的居民及本公司企业周 边的单位代表。	补充应急预案编制组人员构成;细 化公参内容。	编制说明 P12、 P15-P16	
2	按照《环境应急资源调查指南(试行)》,完善环境风险应急资源调查,明确现有应急资源及设施的有效期及完备性、列出需要进一步补充完善的应急资源清单。	按照《环境应急资源调查指南(试行)》,完善环境风险应急资源调查报告内容。	应急资源调 查报告 P13-P17	

注: 1. "修改说明"指说明修改情况;

<sup>2. &</sup>quot;索引"指修改内容在预案中的具体体现之处。