

突发环境事件应急预案 回顾性评估报告

单位名称：固克节能科技股份有限公司

日期：2024年07月



固克节能科技股份有限公司突发环境事件应急预案

回顾性评估报告

根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》等相关法律法规的要求，强化公司突发环境事故应急预案（以下简称环境预案）管理工作，结合公司实际，成立了环境预案评估小组，于2024年07月12日召开了《固克节能科技股份有限公司突发环境事件应急预案》回顾性评估会议，通过认真审阅环境预案有关技术资料文件，并经过认真讨论和评议，形成本评估报告。

一、企业概况

固克节能科技股份有限公司(以下简称建设单位)成立于2001年05月，法定代表人为李坤云，位于厦门市同安区莲花镇莲美三路136号、莲美二路16号。企业属于股份有限公司，公司主要从事水性涂料生产。

公司改扩建项目《同安区固克节能科技水性环保涂料生产项目》于2023年11月21日取得厦门市同安生态环境局审批意见（厦同环审〔2023〕172号），项目审批后开始建设。改扩建完成后全厂年生产水性环保涂料10.5万吨（其中用于天工石喷涂的量为306.22t），天工石产品30万m²/a（含已批未建产能：年生产水性环保涂料约1.2万t（其中用于天工石喷涂的量为306.22t），天工石产品（轻质墙体材料）约30万m²）。本次修编与前一版本对比见表1。

表1 本次修编与2021年版本变化情况对比一览表

序号	项目	2021年版本	本次修编	备注
1	预案正文	本预案根据修订后的风险评估报告的风险源预防措施、应急处置措施等内容，细化并完善企业各环境风险源的预防措施、应急处置措施。根据评估指南要求根据各环境风险源的危害特性，详实制定各风险源的情形指标、预警分级、预警条件、响应分级、预防措施、预警、应急处置等内容。		
2	生产工艺	1、水性涂料生产工艺：各类粉料按一定比例进行投料制浆并高速分散后加入乳液、水、助剂进行调漆，再加入色浆调色经检验合格后包装入库。 2、天工石多彩饰面、真石漆生产工艺：原料经龙门架进料后进行砂光，然后辊涂封	水性涂料生产工艺：各类粉料按一定比例进行投料制浆并高速分散后加入乳液、水、助剂进行调漆，再加入色浆调色经检验合格后包装入库。	公司将原有的年产120万m ³ 天工石产品（轻质墙体材料）取消，置换为水性涂料的生产，改扩建完成后全厂年生产水性环保

1、评估目的：根据环境预案实施情况，至少每三年对环境应急预案进行一次回顾性评估，保证环境应急预案的符合性、适宜性、有效性。

2、评估时间：2024年07月08日至2024年07月12日

3、评估范围：《固克节能科技股份有限公司突发环境事件应急预案》及其演练情况。

4、评估依据：

《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》，（环境保护部文件，环发〔2015〕4号）；

《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》，（环办〔2014〕34号）；

《企业事业单位突发环境事件应急预案评审工作指南（试行）》，（环办应急〔2018〕8号）；

《企业突发环境事件风险分级方法》，（HJ 941-2018）。

5、环境预案评估小组：

组长：丁振华

组员：刘立宏、洪俊明、蔡永霖、陈检明

三、符合性评估情况

1、环境应急预案基本符合国家有关法律、法规、规章和标准，以及有关规范性文件要求。

2、环境应急预案结合了本单位的环境应急资源调查、风险分级和风险评估，基本符合公司实际，并已根据实际进行完善。

3、环境应急预案的应急管理组织指挥体系已根据实际完善。

4、环境应急监测预警及报告机制、应对流程和措施、应急保障措施根据实际完善内容。

5、重要应急资源未发生重大变化，满足环境预案的要求。

6、每年开展了1次应急预案演练和培训，在突发事件实际应对和应急演练中发现问题，不需要对环境应急预案作出重大调整。

7、环境应急预案按照规定程序进行了编制、评审、发布和备案。

四、建议完善措施

1、环境应急预案演练有待加强，进一步完善演练方案和应急物资准备，演练中发现的问题要及时评估、研判，不断完善环境预案。

2、完善、修订地方政府有关部门和周边群众联系方式。

五、评估结论

通过对《固克节能科技股份有限公司突发环境事件应急预案》的回顾性评估，本环境应急预案能够满足国家相关法律法规的要求，且本单位 $Q_{气}$ 为0.01、 $Q_{水}$ 为0.01，皆小于0.5，符合本单位实际运行要求。在接下来的运行中若存在应修订的任一情形，需及时开展环境应急预案修订工作。

评估小组签字：





固克节能科技股份有限公司

日期：2024年7月12日

