

维斯塔斯风力技术（中国）有限公司（发电机新业路厂区）

突发环境事件应急预案修改说明表

| 序号   | 评审意见  | 说明   | 索引                               |
|--|---|--|----------------------------------|
| 修改日期：2024.2.7  |   |  |                                  |
| 1  | 明确预案编制是属于首次编制。                                  | 应急预案文本、风险评估报告及编制说明中均明确预案编制属于首次编制。  | 应急预案编制说明<br>风险评估<br>章节 1         |
| 2  | 细化企业化学品库存储情况，明确危险废物种类和最大存储量，完善环境风险物质识别。         | 核实确认化学品库内储存的化学品为润滑脂，危险废物种类包括废润滑脂、废树脂、沾染废物、废活性炭，并重新核实了危险废物最大存储量。按照企业生产使用的原辅材料及产生的废物重新识别环境风险物质，并根据环境风险物质使用及存放地点识别环境风险单元。 | 风险评估<br>章节 3.1<br>章节 3.3         |
| 3  | 完善应急组织机构设置，现场处置组应根据生产班次及岗位特点合理配置人力资源，明确后期处置责任人。 | 补充完善应急组织机构设置，根据其生产班制特点调整现场处置组等应急救援小组成员定岗不定人，明确各小组责任人。  | 应急预案<br>附件 2<br>应急资源调查报告<br>章节 2 |
| 4  | 完善预案内部桌面推演发现的问题及解决的措施并体现在应急预案中。                 | 梳理推演中暴露的问题及解决措施：定期组织应急预案培训，并进行应急演练，培训应急物资储备、形式及地点。   | 编制说明<br>章节 6                     |
| 5  | 按照《突发环境事件应急监测技术规范》（HJ 589-2021）完善应急监测方案。        | 依据 HJ 589-2021 完善了应急监测方案，包括泄漏事故及火灾爆炸事故大气和水环境污染监测因子、点位、频次、人员配置等内容。  | 应急预案<br>章节 6                     |
| 复核意见：<br><br>按照评审意见修改完成。<br><br>评审组组长签名：  |   |  |                                  |
| 2024 年 2 月 8 日   |   |  |                                  |

注：1. “说明”指说明修改情况，辅以必要的现场整改图片；  
2. “索引”指修改内容在预案中的具体体现之处。

