**附表4 建设项目环境风险简单分析内容表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设项目名称** | **衡阳市博文高级中学项目** | | | | | |
| 建设地点 | 湖南省 | 衡阳市 | 石鼓区 | | 角山镇 | 晏家湾 |
| 地理坐标 | 经度 | 112.579149°N | | 纬度 | 26.946911°E | |
| 主要危险物质及分布 | 主要危险物质：石油醚、丙酮、苯、氯化氢（盐酸）、硫酸 | | | | | |
| 环境影响途径及危害后果 | 本项目使用的各类化学药剂中，具有腐蚀性和挥发性的盐酸、硫酸等，这些试剂和药品在储存、使用过程中若处理不当可能产生泄露,挥发废气对大气产生影响;同时随着时间的延长及事故的应急处理，其产生的污染源向远处扩散，且浓度逐渐变小，影响逐渐消失 | | | | | |
| 风险防范措施要求 | 建议学校加强控制，日控制危险物质最大储存量，缩短物料储存天数。落实监控措施，制订日常巡检规程，落实应急物资等措施。在严格采取各项风险防范措施的前提下，本项目的环境风险可防可控，风险水平可接受。 | | | | | |
| 填表说明（列出项目相关信息及评价说明）：  本项目涉及十七种危险物质，根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录B，Q=0.0041，则该项目环境风险潜势为I，确定风险评价等级为简单分析。 | | | | | | |