

阳城县应急管理局文件

阳应急发〔2025〕79号

阳城县应急管理局 关于开展全县危险化学品企业地面建筑和 冷库保温材料安全隐患专项整治的通知

台头化工园区，各相关企业：

根据阳城县安全生产委员会关于印发《阳城县建筑保温材料安全隐患全链条整治行动实施方案》（阳安发〔2025〕6号）要求和晋城市应急管理局关于印发《开展全市危险化学品企业地面建筑和冷库保温材料安全隐患专项整治的通知》（晋市应急危化发〔2025〕83号），决定在全县范围内开展危化企业地面建筑和冷库保温材料进行摸底排查，并根据排查结果对保温材料安全隐患进行专项治理，具体通知如下。

一、企业全面摸底排查

全县所有危险化学品生产经营、一般化工和煤层气地面

抽采企业，对地面建筑（办公楼、职工宿舍、车间厂房）和冷库保温材料进行全面摸底。要求对目前使用的建筑保温材料，依据《建筑材料及制品燃烧性能分级》（GB8624）标准，按A级（不燃）、B1级（难燃）、B2级（可燃）和B3级（易燃）4个等级进行分类汇总。各相关企业要如实填报自查信息，确保数据真实、准确。

二、强化监管责任落实

台头化工园区要切实履行属地监管责任，指定专人负责，县局将组织精干力量深入企业开展现场指导服务和监督检查，确保摸排数据填报准确，对涉及保温材料安全隐患工作的企业，要组织力量对其保温材料的符合性进行专项检查，按照检查结果进行分类整治。

三、及时报送整治信息

各企业要依据《建筑材料及制品燃烧性能分级》（GB8624）标准和附件2《危化企业地面建筑和冷库保温材料隐患排查治理分类治理指引》开展自查摸排工作，尽快填报附件1，并加盖单位公章报送县局危化科。

附件1：危险化学品企业建筑及冷库保温材料自查摸排表（企业填报）

附件2：危化企业地面建筑和冷库保温材料隐患排查治理分类治理指引

阳城县应急管理局

2025年6月30日

附件 1:

危险化学品企业建筑及冷库保温材料自查摸排表

序号	地面建筑及冷库名称	地面建筑及冷库数量 (栋)	建筑保温材料的燃烧性能等级	使用建筑保温材料面积 (m ²)	建筑和冷库保温材料安全隐患排查整治情况
1	无	无	无	无	存在问题:
2	宿舍楼	2	B2 级	356	存在问题:
...					

填表单位 (盖章): XX 公司

填表日期:

填表人: _____

联系电话: _____

填表说明: 1、建筑或冷库有保温材料的,要填写名称(如办公楼、职工宿舍或冷库等),没有保温材料的,全部填“无”。

2、建筑保温材料的燃烧性能等级要按照附件 2 分类填写。

3、使用建筑保温材料面积按照保温材料实际面积如实填写

附件 2:

危化企业地面建筑和冷库保温材料 隐患排查治理分类治理指引

一、保温材料分类

目前使用的建筑保温材料按照 A 级(不燃)、B1 级(难燃)、B2 级(可燃)和 B3 级(易燃) 4 个等级进行分类。

根据《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB8624), 保温材料的燃烧性能等级分为 4 级。

A 级为不燃材料, 火灾危险性很低, 不会导致火焰蔓延, 在建筑物的内外保温系统中, 要尽量选用 A 级保温材料, 该类保温材料。

B1 级为难燃材料, 有一定阻燃作用, 起火后不易发生蔓延, 当火源移开后燃烧停止, 允许使用。

B2 级为可燃材料, 属于普通可燃材料, 在点火功率较大或有较强热辐射时, 容易燃烧且火焰传播速度较快, 有较大的火灾危险。如果必须要采用 B2 级保温材料, 需采取严格的构造措施进行保护, 同时, 在施工过程中也要注意采取相应的防火措施, 如分别堆放、远离焊接区域、上墙后立即做构造保护等。

B3 级为易燃材料, 属于易燃材料, 很容易被低能量火源或电焊渣等点燃, 且火焰传播速度极为迅速。在建筑的内、外保温系统中严禁采用 B3 级保温材料。

二、保温材料专项检查要点：

1. 核查保温材料、施工工艺类型，是否设置防护层。
2. 核查保温材料是否不低于 B1 级、设置保护层的材料燃烧性能是否为 A 级。
3. 查看电气线路是否直接敷设在保温材料上。
4. 查看电气线路、管道、制冷设备穿越保温层进入冷库是否落实穿管、封堵等保护措施。
5. 查看保温系统是否存在破损、开裂或脱落等问题。
6. 查看是否在保温材料周围堆放可燃物。
7. 查看是否违规进行了动火作业。

三、保温材料专项整治方式：

一是对 B1 级及以上保温材料，应检查保温层表面是否完好。如发现未保持完好的，应督促建筑产权所有或使用人（单位）严格落实火灾防范措施，及时修复破损、开裂或脱落的保温材料。

二是发现低于 B1 级保温材料的，应督促建筑产权所有或使用人（单位）研究制定整改方案，并报行业管理部门备案审查，严格落实整改措施。

(此件主动公开)

阳城县应急管理局办公室

2025年6月30日印发