

## 附件1

# 扬尘治理综合监管风险评估制度

**第一条** 为进一步加大全市施工现场扬尘监管力度，准确识别施工现场潜在风险及其影响程度，综合判定施工现场扬尘风险等级，特制定本制度。

**第二条** 本制度所指施工现场扬尘风险由施工现场扬尘风险影响因素综合判定。施工现场扬尘风险影响因素包含工程类别、工程体量、项目施工阶段、地理位置和本季度季节特点等方面。

**第三条** 施工现场各项扬尘风险影响因素按照影响范围、影响程度等，予以分配不同的权重系数，依据各项风险因素评估结果，综合确定施工现场扬尘风险等级。

**第四条** 施工现场风险因素评价标准。

工程类别（10分\*权重系数）

工程类别	房屋建筑	市政道路	轨道工程	水务工程	园林工程	加固工程	装饰装修	其他
权重系数	1.0	1.2	0.8	1.2	1.2	0.8	0.6	1.0

工程体量（30分\*权重系数）

工程体量	定点施工工程		线性施工工程		地下掩盖式施工（轨道工程）
权重系数	施工面积大于2000平方米（1.0）	施工面积小于等于2000平方米（1.4）	长度大于1公里（1.0）	长度小于等于1公里（1.4）	0.8

施工阶段（30分\*权重系数）

施工阶段	土方和桩基	结构和装修	工程改造	拆除工程	市政道路	轨道工程	水务工程	园林工程
权重系数	1.5	0.8	0.8	2.0	1.5	1.0	1.2	1.2

**地理位置（20分\*位置权重系数\*临近风险附加系数）**

地理位置	位置风险		临近风险		
	核心区及城市副中心	其他	重点场所（学校、医院、政府机构等）	较敏感场所（居民区）	其他
权重系数	1.2	1.0	1.5	1.2	1.0

**季节特点（10分\*权重系数）**

季节因素	春季	夏季	秋季	冬季
权重因素	1.2	0.8	1.0	1.2

**第五条** 依据五项风险因素单独评分，综合相加形成施工现场扬尘风险等级，由低至高分为A（低风险）、B（一般风险）、C（较大风险）、D（重大风险）。

风险类别 低至高	工程类别 (10)	工程体量 (30)	施工阶段 (30)	地理位置 (20)	季节特点 (10)
A 95 以下 (不含)					
B 95(含)—105 (不含)					
C 105(含)— 115(不含)					
D 115 以上(含)					

**第六条** 风险等级评估实行动态管理，以90天为一个周期。