

附件一：

宝山区网格色标环境管理评估指标（试行）

一、管理指标

- 1、建立网格色标环境管理组织领导机制、镇财政投入机制；
- 2、镇人民政府（工业园区）具有年度网格色标环境管理实施计划，环境面貌整治方案；
- 3、网格内企业单位具有针对性的污染治理方案；
- 4、镇人民政府（工业园区）具有年度网格色标环境管理工作总结；
- 5、具有深化网格色标环境管理方案及制度。

二、环境质量指标

- 1、水环境质量：骨干河道及镇级主要河道水质状况；
- 2、大气环境质量：区域年度平均降尘量。

三、污染指标

- 1、企业污染指数：网格内污染源企业污染指数；
- 2、水环境污染物：单位面积 COD 排放量；
- 3、大气污染物：单位面积二氧化硫排放量。

四、环境功能和谐度

- 1、整体环境和谐度：常态下网格中环境矛盾激烈程度；
- 2、环境矛盾：当前环境信访矛盾。

附件二：

宝山区网格色标环境管理资料参考目录（试行）

- 1、镇人民政府（工业园区）网格色标环境管理验收申请；
- 2、重点网格色标环境管理实施情况工作总结；
- 3、重点网格色标环境管理实施方案；
- 4、重点网格色标环境管理子项目实施方案；
- 5、网格内有关环境质量和企业治理效果的监测数据；
- 6、项目投入经费的审计报告。
- 7、污染治理和环境整治的典型资料，如治理效果、措施、方法、管理制度等；
- 8、开展网格色标环境管理的有关管理资料；
- 9、深化网格色标环境管理方案及制度；

附件三：

宝山区网格色标环境管理验收评分表（试行）

序号	指标分类	内容		分值	得分
一	管理 指标 (30%)	建立网格色标环境管理组织领导机制、镇财政投入机制		5	
		镇人民政府（工业园区）具有年度网格色标环境管理实施计划，环境面貌整治方案		7	
		网格内企业单位具有针对性的污染治理方案		7	
		镇人民政府（工业园区）具有年度网格色标环境管理工作总结		6	
		具有深化网格色标环境管理方案及制度		5	
二	环境 质量 (28%)	水环境质量 (14分)	水环境质量下降或上升5%以下（含5%）	0—5	
			水环境质量上升5%—15%（含15%）	6—10	
			水环境质量上升15%以上	11—14	
		大气环境质量 (14分)	大气环境质量下降或上升3%以下（含3%）	0—5	
			大气环境质量上升3%—10%（含10%）	6—10	
			大气环境质量上升10%以上	11—14	
三	污染 强度 (28%)	企业污染指数 (14分)	企业污染指数下降或改善5%以下（含5%）	0—5	
			企业污染指数改善5%—15%（含15%）	6—10	
			企业污染指数改善15%以上	11—14	
		水环境质污 染物(7分)	单位面积COD排放量增加或减少5%（含5%）	0—2	
			单位面积COD排放量减少5%—15%（含15%）	3—5	
			单位面积COD排放量减少15%以上	6—7	
		大气污染物 (7分)	单位面积二氧化硫排放量增加或减少5%（含5%）	0—2	
			单位面积二氧化硫排放量5%—15%（含15%）	3—5	
			单位面积二氧化硫排放量减少15%以上	6—7	
四	环境功能 和谐度 (14%)	整体环境和 谐度(7分)	常态下网格中环境矛盾激烈程度	7	
		环境矛盾 (7分)	当前环境信访矛盾	7	