

## 附件 1

## 夏邑县燃煤锅炉整改清单

序号	使用证编号	锅炉型号	使用单位地址	锅炉用途	锅炉规模 (t/h)	淘汰方式 (淘汰或清洁能源替代)	淘汰时间	主要污染物年度削减量 (t)	完成情况
1	CLRG-1V	华清池	夏邑县步行街北段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
2	LYXY1V	天龙湖浴池	夏邑县教门街北段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
3	CYDL-A11	儒家洗浴	夏邑县孔子像北 100米路西	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
4	CLRGAW	爱情海洗浴	夏邑县滨湖路 北段路东	浴池加热	0.8/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.31/0.120/0.21	已拆改待验收
5	CLRG	锦江洗浴	夏邑县孔子像东 500米路北	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
6	CYDL	天舒洗浴	夏邑县栗园东路与 孔子大道交叉口路东	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
7	CWRG	水沐洗浴	夏邑县栗园西路	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
8	CWRG	蓝海湾洗浴	夏邑县汽车 客运站对面	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
9	CWRG	竹鑫海洗浴	夏邑县康福西路	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.277	已拆改待验收
10	CLRG1V	水云间洗浴	夏邑县康复路与建设路 交叉口西南角	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
11	CLRG	利民洗浴	夏邑县滨湖路中段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
12	CWRG	锦程洗浴	夏邑县崔庄转盘	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收

13	CLRG	沐格洗浴	夏邑县一环路 教育局西边	浴池加热	0.8/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.31/0.120/0.21	已拆改待验收
14	CWRG	新世纪洗浴	夏邑县滨湖路中段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
15	CWRG	银海洗浴	夏邑县滨湖路中段 绍家寨路口	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
16	CLRG	鑫都洗浴	夏邑县一环路与 骆集路口交叉处	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
17	CLRG	久久红洗浴	夏邑县东光街南段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.36/0.126/0.27	已拆改待验收
18	LSG-A11	王府洗浴	夏邑县二环路北段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
19	CLRG	地中海洗浴	夏邑县东光街南段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
20	CWRG	大浪淘沙洗浴	夏邑县东二环南段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
21	CLRG	清水湾洗浴	夏邑县东二环南段	浴池加热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	已拆改待验收
22	CLHG	青山泉洗浴	夏邑县产业集聚区	浴池加热	0.8/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.31/0.120/0.21	已拆改待验收
23	CDLHE	交通局燃煤锅炉	夏邑县一环路东段	供热	2/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.72/0.252/0.54	未完成
24	YG-ZM	工商局燃煤锅炉	夏邑县雪枫路1号	供热	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	未完成
25	LSG02-04 -AII	夏邑县嘉庆食品 有限公司	夏邑县东郊王楼村	生产	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	未完成
26	ZHC1.0-0. 4-AIII	河南君邑制衣 有限公司	夏邑县产业 集聚区西区	生产	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	未完成
27	DZHI-1.0- AIII	夏邑县大化 肥业有限公司	夏邑县产业 集聚区西区	生产	1/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.288/0.1008/0.216	未完成

28	KZL4-13	河南华瑞啤酒有限公司	夏邑县产业集聚区西区	生产	4/吨	清洁能源代替	2016.6.30	1.44/0.504/1.08	未完成
29	YLI-2300MA	夏邑万宏制衣有限公司	夏邑县产业集聚区	生产	3/吨	清洁能源代替	2016.6.30	1.08/0.378/0.81	未完成
30	DZHI-2.0-A2	冬雨丽人服饰有限公司	夏邑县产业集聚区	生产	2/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.72/0.252/0.54	未完成
31	DZHI-2.0-A2	冬雨丽人服饰有限公司	夏邑县产业集聚区	生产	2/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.72/0.252/0.54	未完成
32	D2H1-0.7-A11	河南申利实业有限公司	夏邑县产业集聚区	生产	2/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.72/0.252/0.54	未完成
33	DZL6-1.25-AZZ	夏邑县双联肉食加工有限公司	夏邑县产业集聚区	生产	6/吨	清洁能源代替	2016.6.30	0.72/0.252/0.54	未完成
34	DZL4-1.25-AII	夏邑县琪瑞食品有限公司	夏邑县产业集聚区	生产	6/吨	清洁能源代替	2016.6.30	1.44/0.504/1.08	未完成
35	DZL4-1.25-AII	夏邑县琪瑞食品有限公司	夏邑县产业集聚区	生产	6/吨	清洁能源代替	2016.6.30	1.44/0.504/1.08	未完成

附件 2

## 夏邑县工业锅炉废气治理整改清单

序号	企业名称	生产设施编号	产能	改造前排放情况 (mg/m <sup>3</sup> )	改造后排放情况 (mg/m <sup>3</sup> )	主要污染物 年度削减量(t)	完成情况(已完成的 注明验收文号)
1	夏邑县祥龙织造 有限公司	锅豫 N10321	YLW-14000MA	76.8/47.04/328.35	11.52/23.52/3.28	65.28/23.52/325.07	未完成
2	商丘市义达热力 有限公司	TS2110264-201 3	DHL29-1.6/130/70-AZZ	303.58/103.3/702.72	45.54/30.99/14.05	258.04/72.31/688.67	未完成
3	商丘市义达热力 有限公司	TS2110264-201 7	DHL29-1.6/130/70-AZZ	303.58/103.3/702.72	45.54/30.99/14.05	258.04/72.31/688.67	未完成

### 附件 3

## 夏邑县淘汰黄标车老旧车清单

序号	淘汰任务数	分配情况	时间要求	监管部门责任人	监管部门分管领导
1	全市黄标车 8170 辆(不含永城) 老旧车 17362(含永城)。	夏邑县 1355 辆。	2016 年 7 月底之前完成 全部任务。	林海(夏邑县公安局 交警大队车管所副所长)	张骞(夏邑县公安局 交警大队副大队长)

### 附件 4

## 夏邑县国省干线公路整改清单

序号	所属乡镇	扬尘路段名称	扬尘路段基本情况	主管部门责任领导和责任人	所属乡镇责任领导和责任人	采取措施及时限
1	李集、刘店 曹集、胡桥	S324城农线	省道39.045公里	李登云	沿线各乡镇长	人工辅助机械清扫，洒水抑尘，全年
2	济阳、会亭	S325候饭线	省道24.401公里	李登云	沿线各乡镇长	人工辅助机械清扫，洒水抑尘，全年
3	业庙、会亭、郭店 刘店、王集	S202杨白线	省道58.999公里	李登云	沿线各乡镇长	人工辅助机械清扫，洒水抑尘，全年
4	中峰、济阳、何营 曹集、太平	S326路通路	省道51.996公里	李登云	沿线各乡镇长	人工辅助机械清扫，洒水抑尘，全年

## 附件 5

### 道路施工扬尘基本情况及监督管理情况清单

序号	乡镇（街道）	施工单位名称	项目基本情况	施工单位法人代表	主管部门责任领导和责任人	乡镇责任领导和责任人
1	杨集镇	上海铁路局徐州公务段	S202与陇海路交汇下穿，长度900米左右，工期：2015.4-2016.7	孙建	郭建军	王楠
2	李集镇	河南天元建设工程有限公司	崔菜园桥、曹楼桥：下部结构全部完成，正进行上部结构施工，预计6月中旬完工。	王洪涛	崔玉荒	赵铁军
3	歧河乡	河南瑞诚路桥建设工程有限公司	段庄桥：正进行下部结构施工	曹广玲	崔玉荒	朱凤光
4	刘店集乡	河南天添建设工程有限公司	三里桥：下部结构全部完成，正进行上部结构施工，预计6月中旬完工。	王红旗	崔玉荒	吴秀琴
5	中峰乡	河南天添建设工程有限公司	东沙河桥：下部结构全部完成，正进行上部结构施工，预计6月中旬完工。	王红旗	崔玉荒	吴卫兵

6	王集乡	河南豫通盛鼎工程建设有限公司	宋庄桥：下部结构全部完成，正进行上部结构施工，预计6月中旬完工。	李军政	崔玉荒	曹自然
7	歧河乡	周口龙兴公路工程有限公司	未开工		崔玉荒	朱风光
8	北岭镇	周口龙兴公路工程有限公司	未开工		崔玉荒	邵明启
9	业庙乡	商丘市恒信路桥工程有限公司	未开工		崔玉荒	司长虹

## 附件 6

### 水利工程施工扬尘基本情况及监督管理情况报表

乡镇（街道）	施工单位名称	项目基本情况	项目地址	施工单位法人代表	主管部门责任领导和责任人	所属街道办（乡镇）责任领导和责任人
栗城南路	夏邑县小型农田水利重点县项目建设管理局	项目安排在骆集乡，涉及18个行政村，建设规模3.05万亩，计划新打机井346眼，维修机井88眼，配套水泵434套，射频卡保护装置 434座，铺设地埋管道203.98千米，疏浚排水沟40.6千米，新建桥涵93座，新建变压器房33座，埋设低压电缆195.3千米，新修机耕路2.9公里，总投资2729.81万元。工程于2016年3月开工，目前，机井工程、沟渠开挖土方工程全部完工，桥梁工程、道路工程正在施工，地埋管道工程、电力工程没有开工，预计8月中旬可全部竣工。	夏邑县骆集乡	刘初	县水利局 王全华 刘初	骆集乡政府 班新领

## 附件 7

## 市政施工扬尘基本情况及监督管理情况报表

序号	省辖市 省直管县(市)	县(市、区)	乡镇(街道)	施工单位名称	项目基本情况	项目地址	施工单位法人代表	主管部门责任领导和责任人
1	商丘市	夏邑县	人民路	夏邑县金龙有限公司	人民路升级改造工程。建筑面积：21000平方，总投资：2.2亿元，2015年6月19日开工，计划竣工日期：2016年5月1日。	夏邑县人民路西段	戴学义	靳红岩

### 附件 8

## 建筑施工扬尘基本情况及监督管理情况报表

序号	乡镇(街道)	施工单位名称	项目基本情况	项目地址	施工单位法人代表	主管部门责任领导和责任人
1	县府路西段路北	河南通和建筑工程有限公司	项目种类：新建 项目规模：中型 施工面积：7400m <sup>2</sup> 投资额：1153.68万元 开工日期：2015-12-18 竣工日期：2016-12-18	夏邑县县府路西段路北	赵辉	靳红彦 洪卫红
2	县府路西段路北	红旗渠建设集团有限公司	项目种类：新建 项目规模：中型 施工面积：9679m <sup>2</sup> 投资额：1252.66万元 开工日期：2015-10-31 竣工日期：2016-10-31	夏邑县县府路西段路北	王晓光	靳红彦 洪卫红
3	县府路西段路北	亚翔建设有限公司	项目种类：新建 项目规模：中型 施工面积：6821.76m <sup>2</sup> 投资额：9042.9万元 开工日期：2016-11-13 竣工日期：2016-3-10	夏邑县县府路西段路北	杨绪峰	靳红彦 洪卫红
4	县府路西段路北	林州市太行建设工程有限公司	项目种类：新建 项目规模：中型 施工面积：7497m <sup>2</sup> 投资额：1003.397万元 开工日期：2015-11-13 竣工日期：2016-11-13	夏邑县县府路西段路北	王冬喜	靳红彦 洪卫红
5	县府路西段路北	河南省通和建筑有	项目种类：框剪 项目规模：中型 施工面积：9532m <sup>2</sup> 投资额：	夏邑县县府路西段路北	赵辉	靳红彦 洪卫红

		限公司	1234.446万元 开工日期: 2015-11-1 竣工日期: 2016-12-1			
6	县府路西段路北	星海建筑有限公司	项目种类:新建 项目规模:中型 施工面积:9864.96m <sup>2</sup> 投资额:1261万元 开工日期: 2015-11-30 竣工日期: 2016-11-30	夏邑县县府路西段路北	侯军生	靳红彦 洪卫红
7	县府路东段路南	河南省正宇市政公用工程有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 33069m <sup>2</sup> 投资额: 240万元 开工日期: 2015-12-18 竣工日期:	夏邑县县府路东段路南	张留愧	靳红彦 洪卫红
8	县府路东段南侧	河南省宗源建设工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 70770m <sup>2</sup> 投资额: 7000万元 开工日期: 2015-6 竣工日期: 2016-12	夏邑县县府路东段南侧	宗金奎	靳红彦 洪卫红
9	雪枫东路路东	河南省正宇市政公用工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 5000m <sup>2</sup> 投资额: 2100万元 开工日期: 2016-2-1 竣工日期: 备注: 停工	夏邑县雪枫东路路东	张留愧	靳红彦 洪卫红
10	南环路路北儒商路路西	濮阳市昌达建筑工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 45000m <sup>2</sup> 投资额: 5175万 开工日期: 2016-3-1 竣工日期: 2017-10-30	夏邑县南环路北儒商路西	王怀胜	靳红彦 洪卫红
11	建设路南段名牌服饰一条街	河南宗源建设工程有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 42195.01m <sup>2</sup> 投资额: 5696万元 开工日期: 2015-9-2 竣工日期: 2017-9-2	夏邑县建设路南段名牌服饰一条街	宗金奎	靳红彦 洪卫红
12	和谐大道与华夏路交叉口	河南省旭达建筑工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 80000m <sup>2</sup> 投资额: 5亿元 开工日期: 2015-3 竣工日期: 备注: 停工	夏邑县和谐大道与华夏路交叉口	朱维利	靳红彦 洪卫红
13	滨湖南路东侧	河南星海建设工程有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 20720m <sup>2</sup> 投资额: 2839万元 开工日期: 2014-5-10 竣工日期: 2016-6-1	夏邑县滨湖南路东侧	侯军生	靳红彦 洪卫红
14	滨湖南路东侧	河南星海建设工程有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 18733m <sup>2</sup> 投资额: 2669万元 开工日期: 2014-5-10 竣工日期: 2016-6-1	夏邑县滨湖南路东侧	侯军生	靳红彦 洪卫红
15	滨湖南路东侧	商丘实力建筑安装工程有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 16962m <sup>2</sup> 投资额: 2353.99万元 开工日期: 2014-5-18 竣工日期: 2016-6-1	夏邑县滨湖南路东侧	龚学江	靳红彦 洪卫红
16	滨湖南路东侧	红旗渠建设集团有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 16962m <sup>2</sup> 投资额: 2200万 开工日期: 2014-5-18 竣工日期: 2016-6-1	夏邑县滨湖南路东侧	李强	靳红彦 洪卫红
17	滨湖南路东侧	恒业建设集团有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 20308.69m <sup>2</sup> 投资额: 2675万元 开工日期: 2014-5-18 竣工日期: 2016-6-1	夏邑县滨湖南路东侧	付文杰	靳红彦 洪卫红
18	滨湖南路东侧	河南新隆建设工程有限公司	项目种类: 拆迁 项目规模: 中型 施工面积: 22444.08m <sup>2</sup> 投资额: 2967万元 开工日期: 2014-5-18 竣工日期: 2016-6-1	夏邑县滨湖南路东侧	辛俊现	靳红彦 洪卫红
19	人民路步行街	江西海陆建设有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 19574m <sup>2</sup> 投资额: 2亿元 开工日期: 2015-6-19 竣工日期: 2016-12-18	夏邑县人民路步行街	郑胄河	靳红彦 洪卫红



20	雪枫路西段南侧	河南洋禾建筑安装有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 31639.16m <sup>2</sup> 投资额: 3700万元 开工日期: 2015-8-19 竣工日期: 2016-8-20	夏邑县雪枫路西段南侧	于明安	靳红彦 洪卫红
21	长寿阁西侧	河南翔宇建设有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 6158.9m <sup>2</sup> 投资额: 1416万元 开工日期: 2015-10-1 竣工日期:	夏邑县长寿阁西侧	吕建华	靳红彦 洪卫红
22	城关镇工业路东段南侧	河南星海建设有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 4000m <sup>2</sup> 投资额: 500万元 开工日期: 2015-12-3 竣工日期: 2016-5-1	夏邑县城关镇工业路东段南侧	侯军生	靳红彦 洪卫红
23	南御道东段	河南省纵横建设有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 13739.94m <sup>2</sup> 投资额: 1511万元 开工日期: 2015-11-1 竣工日期: 2017-11-1	夏邑县南御道东段	李剑铭	靳红彦 洪卫红
24	雪枫路西段南侧	河南宗源建设工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 12576.56m <sup>2</sup> 投资额: 1500万元 开工日期: 2015-4-21 竣工日期: 2016-10-1	夏邑县雪枫路西段南侧	宗金奎	靳红彦 洪卫红
25	南御道东段南侧	河南省鼎基建筑安装工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 60000m <sup>2</sup> 投资额: 5000万元 开工日期: 2014-8 竣工日期: 2016-12	夏邑县南御道与和谐大道东南角	李超强	靳红彦 洪卫红
26	华夏大道与和谐大道东南角	河南星海建设工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 9300m <sup>2</sup> 投资额: 600万 开工日期: 2014-7-5 竣工日期: 2016-2-28	夏邑县华夏大道与和谐大道东南角	侯军生	靳红彦 洪卫红
27	建设路南段路东	福州市第二建筑工程有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 51907m <sup>2</sup> 投资额: 6200万 开工日期: 2014- 竣工日期:	夏邑县建设路南段路东	郑建明	靳红彦 洪卫红
28	北三环圣源医院东100米	河南昊锦建设集团有限公司	项目种类: 新建 项目规模: 中型 施工面积: 9067m <sup>2</sup> 投资额: 936万元 开工日期: 2015-8-15 竣工日期: 2016-5-15	夏邑县北三环圣源医院东100米	郭文周	靳红彦 洪卫红
29	夏邑县高级中学院内	林州市太行建设工程有限公司	项目种类: 改建 项目规模: 中型 施工面积: 3000m <sup>2</sup> 投资额: 338万 开工日期: 2016-3-3 竣工日期: 2016-8-10	夏邑县高级中学院内	王冬喜	靳红彦 洪卫红

## 附件 9

### 省厅督察组通报夏邑县扬尘污染督查整改情况表

序号	督察对象	督察地点	督察时间	问题描述督察情况	责任单位	备注
1	砂石料场	夏邑县李集西村 324 省道路北 (超限站西)	2016 年 5 月 26 日 9:40—9:50	四周无围挡, 地面出入口未硬化, 料堆无防尘措施, 出入口路面有积土。	李集镇政府	—

2	砂石料场	夏邑县司庄324省道路北	2016年5月27日9:10—9:15	四周无围挡,地面出入口未硬化,料堆无防尘措施,出入口路面有积土。	李集镇政府	3次通报
3	砂石料场	夏邑县324省道路北(动检所对面)	2016年5月27日9:20—9:25	料堆无防尘措施,出入口路面有积土正在装车,尘土弥漫。	李集镇政府	3次通报
4	土堆、建筑垃圾堆场	夏邑县和谐大道红十字医院北侧	2016年5月26日10:35—10:40	大量土方、垃圾露天堆放,现场无任何防尘措施,四周无围挡,人行道积尘严重。	天龙湖工程指挥部	——
5	同力商砼	夏邑县324省道路西	2016年5月27日9:35—9:40	料堆无防尘措施,地面及出入口有积尘,两侧有废渣。	住建局	——
6	煤场	夏邑县324省道路西	2016年5月27日9:45—9:50	地面、出入口无硬化、煤堆30%覆盖,出入口有尘土。	城管局	——
7	市政工程	夏邑县孔祖大道北段	2016年5月27日9:53—9:55	道路两侧施工土堆无任何防尘措施	交警大队	3次通报
8	建筑工地	夏邑县中国国际商贸港汽车南站工地	2016年5月27日10:20—10:25	大面积建筑垃圾、土堆无防尘措施,出入口无硬化,路口有积土。	住建局	3次通报
9	建筑施工	夏邑县祥熙制造有限公司	2016年5月27日10:30—10:35	院内建筑工地已停工,土堆外侧覆盖80%	住建局	3次通报
10	商砼站	夏邑县南御道路南	2016年5月27日10:50—11:05	站内已停工,场地、出入口无硬化,砂石堆无防尘、出口有积土。	住建局	3次通报
11	拆迁工地	夏邑县邱庄和谐大道西	2016年5月27日10:10—11:15	大量建筑垃圾和土堆无防尘措施	天龙湖工程指挥部	3次通报
12	市政道路施工	夏邑县人民路	2016年5月11日9:55—9:57	施工现场积土多,垃圾露天堆放,无任何扬尘措施	城管局	已整改到位 纳入正常保洁。
13	道路扬尘	夏邑县西环路	2016年5月11日10:55—11:00	道路扬尘,无洒水。	公路局	已整改到位
14	煤场 渣场	夏邑县西环路、康复西路交叉口	2016年5月11日10:48—10:50	院内大量燃煤 煤渣露天堆放 无围挡	环保局	工业物料堆场 已整改到位

## 附件 10

# 扬尘污染防控标准

### 一、建筑工地施工扬尘污染防控标准

1. 建筑工程施工现场必须设置控制扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。
2. 施工现场必须沿工地四周连续设置稳固、整齐、美观的围挡（墙），主干道围挡（墙）高度 2.5 米，次干道围挡（墙）高度 1.8 米。围挡（墙）间无缝隙，底部设置防溢座，顶端设置压顶。
3. 建筑施工外脚手架架体外侧必须使用合格阻燃的密目式安全网封闭，安全网应保持整齐、牢固、无破损，严禁从空中抛撒废弃物。
4. 施工现场应保持整洁，主要道路、加工区必须做成混凝土地面并满足车辆行驶要求。其它部位可采用不同的硬化措施，但现场地面应平整坚实，不得产生泥土和扬尘。施工现场围挡（墙）外地面也应采取相应的硬化或绿化措施，确保干净、整洁、卫生，无扬尘和垃圾污染。
5. 合理设置出入口，采取混凝土硬化。出入口应设置车辆冲洗设施，设置冲洗槽和沉淀池，保持排水通畅，污水未经处理不得进入城市管网。配备高压水枪，明确专人负责冲洗车辆，确保驶出现场的垃圾、土石方、物料及大型运输车辆 100% 清理干净，不得将泥土带出现场。具备条件的施工现场要推广采用标准化、定型化和工具化的车辆自动冲洗和喷淋设施，安装远程监控设施，实施 24 小时监控。
6. 施工单位在场内转运土石方、拆除临时设施等构筑物要采用有效的洒水降尘措施。土石方工程在开挖和转运沿途必须采用湿法作业。施工现场应砌筑垃圾堆放池，墙体应坚固。建筑垃圾、生活垃圾集中、分类堆放，严密遮盖，日产日清。
7. 五级以上大风天气或发布重污染天气预警时，严禁进行土方开挖、回填等可能产生扬尘的施工，同时覆网防尘。
8. 施工现场禁止搅拌混凝土、砂浆。水泥、石灰粉等建筑材料应存放在库房内或者严密遮盖。沙、石、土方等散体材料应集中堆放且覆盖。场内装卸、搬倒物料应遮盖、封闭或洒水，不得凌空抛掷、抛撒。
9. 建设单位或施工单位必须委托具有垃圾运输资格的运输单位进行渣土及垃圾运输，并签订运输污染防治协议。采取密闭运输，车身保持整洁，防止建筑材料、垃圾和工程渣土飞扬、洒落、流溢，严禁抛扔或随意倾倒，保证运输途中不污染城市道路和环境，对不符合要求的运输车辆和驾驶人员，严禁进行装运作业。
10. 施工单位在施工过程中，对转运土石方、拆除临时设施、现场搅拌等易产生扬尘的工序必须采取降尘和湿法作业措施，全时段保持作业现场湿润无浮尘。
11. 施工现场严禁焚烧塑料、垃圾、露天熔融沥青等各类有毒有害物质和废弃物，不得使用煤、碳、木料等污染严重的燃料。
12. 施工单位应根据工程规模，设置相应人数的专职保洁人员，负责工地内及工地围墙外周边 10 米范围内的环境卫生。对于影响范围大的工程，可视情况扩大施工单位的保洁责任区。

13. 新开工工程应结合工程项目特点以及施工现场实际情况，单独编制施工扬尘专项控制方案，明确扬尘控制目标、重点、制度措施以及组织机构和职责等，并将其纳入安全报监资料。

## 二、待建空地扬尘污染防治标准

1. 待建空地现场必须设置控制扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。
2. 待建空地应沿四周连续设置稳固、整齐、美观的封闭围挡（墙），主干道围挡（墙）高度 2.5 米，次干道围挡（墙）高度 1.8 米。围挡（墙）间无缝隙，底部设置防溢座，顶端设置压顶。地面应全部绿化、硬化、覆盖防尘网或洒水喷淋。
3. 用作临时停车场及其他用途的待建空地，应设置垃圾存贮设施，做到垃圾日产日清。配备专职保洁人员，并及时洒水，确保场内干净、整洁、无浮尘。
4. 土地平整后，一周内要进行建植工作。在实施绿化作业时，应采取降尘措施。未进行建植工程期间，要每天洒水 1~2 次，如遇五级以上大风天气必须及时洒水防尘或加以覆盖。五级以上大风天气或发布重污染天气预警时，禁止土地平整、换土、原土过筛等作业。

## 三、拆迁施工工地扬尘污染防治标准

1. 征收（拆迁）单位在拆除施工前，必须设置控制扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。
2. 拆除工地周围必须连续设置稳固、整齐、美观的围挡（墙）。主干道围挡（墙）高度 2.5 米，次干道围挡（墙）高度 1.8 米；围挡（墙）间无缝隙，底部设置防溢座，顶端设置压顶。
3. 机械拆除必须辅以持续加压洒水或喷淋措施，以抑制扬尘飞散。需爆破作业的拆除工程，在确保作业安全的条件下应采取预拆非承重墙、清理部分致尘构件与积尘、在建筑物内部洒水、在不同高度设置塑料盛水袋、起爆前后喷水降尘等措施。
4. 整理破碎构件、翻渣和清运建筑垃圾时，应采取洒水或喷淋措施。
5. 被拆除房屋的建筑材料及渣土，要及时清运。不能及时清运的，要用遮挡物进行覆盖。清运时间最迟应在拆迁完成后 10 日内清运完毕。当年不能开工建设的，应采取临时绿化等措施防止扬尘，场地标明临时绿化标牌。
6. 拆迁现场出入口要由专人负责清扫（洗）车身及出入口卫生，确保运输车辆不带泥土出场。负责拆迁施工的单位必须将拆迁过程中产生的建筑垃圾和其它垃圾分类投放、分类运输，并运送至渣土管理部门核准的建筑垃圾消纳场或垃圾填埋场。清运垃圾、渣土的车辆应预先办理相关手续或委托具有垃圾运输资格的运输单位进行，严格

按要求进行封闭运输，不得乱卸乱倒垃圾，不允许凌空抛扬，宜袋装清运，以免造成扬尘污染。

7. 五级以上大风天气或发布重污染天气预警时，不得进行拆除作业，并对拆除现场采取覆盖、洒水等降尘措施。

#### **四、市政道路的维修、养护扬尘污染防控标准**

1. 施工现场必须设置控制扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。

2. 施工现场做到全部封闭管理及围挡设置。

3. 施工范围内拆除的旧侧石、道板、道路结构层等固体废物，要做到日产日清；不能做到日产日清的要整齐堆放。

4. 运输渣土的车辆驶离工地现场时，应清扫车体、车轮，保持车体整洁，车轮不带泥。运输过程中，应装载适量，不超载，车辆必须密闭改装，防止渣土沿途抛洒、遗漏。

5. 施工现场及各种粉尘材料、施工土方及临时堆放的渣土，均有遮盖，并遵守洒水降尘的要求，做到无扬尘现象。

6. 除抢险、抢修情况外，五级以上大风天气或发布重污染天气预警时，不得进行施工作业，并对拆除现场采取覆盖、洒水等降尘措施。

#### **五、道路开挖及管沟工程扬尘污染防控标准**

1. 施工现场必须设置控制扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。

2. 道路开挖及管沟工程施工工地周围必须连续设置稳固、整齐、美观的围挡（墙），主干道围挡（墙）高度2.5米，次干道围挡（墙）高度1.8米。围挡（墙）间无缝隙，底部设置防溢座，顶端设置压顶。

3. 道路开挖必须辅以持续加压洒水或喷淋措施，以抑制扬尘飞散。道路开挖的翻渣和垃圾清运，应采取洒水或喷淋措施。无法及时清运的渣土，要集中整齐堆放，并用遮挡物进行覆盖。施工结束后渣土必须清运完毕。

4. 施工物料尽量放置在棚内，室外存放要用苫布遮挡；水泥和石灰等粉状建筑材料采用罐车散装运输。粉状物料堆放点尽量远离居民区。

5. 施工现场出入口要由专人负责清扫（洗）车身及出入口卫生，确保运输车辆不带泥土出场。

6. 清运垃圾、渣土的车辆应预先办理相关手续或委托具有垃圾运输资格的运输单位进行，严格按照要求进行封闭运输，不得乱卸乱倒垃圾，不允许凌空抛扬，宜袋装清运，以免造成扬尘污染。

7. 除抢险、抢修情况外，五级以上大风天气或发布重污染天气预警时，不得进行拆除作业，并对拆除现场采取覆盖、洒水等降尘措施。

## **六、城区道路清扫、保洁扬尘污染防治标准**

1. 辖区道路清扫保洁率达 100%，按劳动定额配备人员。

2. 清扫保洁质量好，人工清扫时遇较多浮土可能扬尘的路段要减少清扫幅度或改用机械化清扫，避免扬尘。

3. 严格按照规定的路段、次数实行机械化洗扫、洒水降尘，机械化洗扫次数每天不少于两次，根据气温和大气污染程度随时增加洒水降尘次数。

4. 禁止焚烧垃圾等行为。

5. 清扫车先要检查主刷子落地高度，一般降至刷苗稍压地面为合适，土箱调整到扫进土不遗漏为宜。

6. 作业后达到道路无积尘、泥沙、无漏洗痕迹，无积水，雨水口净、路边石净，路面和交通标志线见本色。

7. 洗扫车存储箱保持密闭，作业过程中无垃圾及尘土扬、撒、拖、挂和污水滴漏。

## **七、渣土、垃圾运输、商品混凝土、商品预拌砂浆运输扬尘污染防治标准**

1. 建设单位必须委托具有资格的运输单位进行渣土、垃圾运输及商品混凝土、商品预拌砂浆运输。双方应签订相应的污染防治协议。

2. 对施工工地、从事渣土、垃圾运输的企业和车辆必须持有建筑垃圾处置核准手续。运输渣土、垃圾的车辆应随车携带驾驶证、行车证、营运证、建筑垃圾运输许可证和双向登记卡。

3. 运输车辆必须采取密闭运输达到无垃圾外露、无遗撒、无扬尘、无高尖车的要求，并按规定的时间、地点、线路运输和倾倒。

4. 施工工地和渣土处置场地进出口应当硬化处理，并设置车辆冲洗设施，以防止车辆带泥出场，保持周边环境清洁。

## **八、露天堆放场、工业堆场（料场）扬尘污染防治标准**

1. 露天堆放易扬撒物料现场必须设置控制扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。

2. 物料堆放场所采用封闭或半封闭库房、天棚储库，基本做到物料无扬撒；或综合采取围墙、围挡、防风抑尘网、遮盖、自动喷淋装置、洒水车等措施。

3. 现场对地面必须进行硬化处理，配置冲洗、清扫设备，及时清除散落的物料，保持道路整洁；设置不低于堆放高度的密闭围栏、围墙，并予以覆盖。配备喷淋或者其他降尘设施，保持现场湿润，无明显浮尘。

4. 采用密闭输送设备，在落料、卸料处配备、收尘、喷淋等降尘、防尘设施。

5. 装卸、运输可能产生扬尘的货物车辆，应当配备密闭装置或者其他防尘设施，运输过程中不泄漏、散落或飞扬。进出口处设置车辆清洗设施，车辆冲洗干净后，方可驶出。

6. 有条件的堆场应当设置绿化隔离带，降低扬尘对周围环境的影响。

### **九、消纳场、垃圾填埋场扬尘污染防控标准**

1. 消纳场、垃圾填埋场入口必须设置控制扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。消纳场、垃圾填埋场选址必须经城乡规划部门审批。

2. 消纳场、垃圾填埋场四周设置不低于2米的实体围墙，或设置界桩，明确控制范围；配备与处置工艺相符合的作业、降尘等设备。

3. 消纳场、垃圾填埋场出入口道路应铺设硬化路面长度不少于100米、宽度不少于5米，并设置规范冲洗设施（宽4米×长8米），安装自动喷水控尘设施，设置20米间隔的钻孔式喷淋输水管。

4. 消纳场、垃圾填埋场应当配备用于垃圾消纳的机械设备，专用车辆入场的建筑垃圾应及时推平、碾压，后期恢复植被、进行绿化。

5. 消纳场、垃圾填埋场必须配有专业的保洁人员，做好施工车辆出消纳场前的保洁工作，对车辆的车轮、车厢吸附的泥土进行冲洗，确保净车出场，杜绝车辆夹带泥土上路，污染路面，保证进出车辆车容车貌整洁进入城区。

6. 消纳场、垃圾填埋场禁止在现场焚烧垃圾、废弃木料、塑料品和热熔沥青，以防止对大气的污染。

7. 有健全的安全管理措施并有效执行，以保持水土平衡，防止塌方、泥石流等灾害事故的发生。

8. 保持场内的环境整洁，场内没有蚊蝇滋生地，防止尘土飞扬，污水流溢。

### **十、水利工程扬尘污染防控标准**

1. 施工现场必须设置扬尘污染责任标识牌，标明扬尘污染防治措施、主管部门、责任人及监督电话等内容。

2. 施工现场应保持整洁，场区大门口及主要道路、主要加工区应根据要求采取硬化处理，使现场地面平整坚实，不得产生泥土和扬尘。

3. 出入口应设置车辆冲洗设施，设置冲洗槽和沉淀池，保持排水通畅，污水未经处理不得进入城市管网。并配备高压水枪，明确专人负责冲洗车辆，确保出场的垃圾、

土石方、物料及大型运输车辆 100% 清理干净，不得将泥土带出现场。具备条件的施工现场要推广采用标准化、定型化和工具化的车辆自动冲洗和喷淋设施，安装远程监控设施，实施 24 小时监控。

4. 施工现场应保持环境卫生整洁，清扫前应扫水，避免扬尘污染。根据施工情况，每天扫水 1~2 次，扬尘严重时应增将洒水次数。
5. 施工现场应严禁熔融沥青、焚烧塑料、垃圾等有毒有害的物质和废弃物，不得使用煤、碳、木料等污染严重的燃料。
6. 施工工地内堆放水泥、灰土、砂石等易产生扬尘污染物料，有遮盖。
7. 工程项目竣工后，应平整施工工地，并清除积土、堆物，不得使用空气压缩机清理车辆、设备和物料的尘埃。
8. 五级以上大风或发布重污染天气预警时，应严禁进行土方开挖、回填等可能产生扬尘。

### **十一、绿化维护扬尘污染防治标准**

1. 栽植行道树，所挖树穴在 48 小时内不能栽植的，对树穴和种植土应当采取覆盖、洒水等扬尘防治措施。
2. 行道树栽植后，应于当天完成余土及其他物料清运，不能完成清运的，应当进行遮盖。
3. 3000 平方米以上的成片绿化建设工程，具备条件的，在绿化用地周围应当设置密闭围挡，运输车辆在除泥、冲洗干净后方可驶出施工工地。
4. 城市绿化带侧石内侧 10 厘米内堆土不得高出侧石。
5. 城市主干道及两侧绿地树穴应当充分覆盖。
6. 在城市道路中心隔离带、分车带及路边便道区域进行绿化施工时，要进行必要的铺垫，做到黄土不落地。
7. 五级以上大风或发布重污染天气预警时，应当停止平整土地、换土、原土过筛等作业。

### **十二、公路施工扬尘污染防治标准**

1. 施工现场应保持湿润、无明显浮尘，堆放粉状物料的区域必须建立洒水清扫制度，由专人负责洒水和场地的清扫。特别是沿途靠近环境敏感点的区域施工时，要加强洒水的频率和强度。
2. 施工散料必须放置在棚内，室外存放要用苫布遮挡；水泥和石灰等粉状建筑材料采用罐车散装运输。粉状物料堆放点尽量远离居民区。
3. 土方、砂石等物料在运输过程中要用苫布进行遮盖，严禁车辆超载导致沿途飘洒抛漏产生二次污染。



4. 桥梁工程施工现场出口设车轮清洗装置，专人负责车轮的清洗和现场出入口的卫生，严禁车轮带泥上路。
5. 沿途 50m 距离内有环境敏感点的区段施工时，要在施工现场周围设置有效整洁的施工围挡。
6. 施工现场裸露的场地及时进行硬化处理或种植植被，防止产生二次扬尘污染。
7. 施工过程中尽量使用商品混凝土，对于临时零星的水泥搅拌场地，在场地选址时应避开下风向 50m 以内的居民区。
8. 施工现场严禁熔融沥青、焚烧塑料、垃圾等各类有毒有害物质和废弃物，不得使用煤、碳、木料等污染严重的燃料。
9. 机械拆除必须辅以持续加压洒水或喷淋措施，以抑制扬尘飞散。
10. 在实施绿化作业时，应采取降尘措施。五级以上大风或发布重污染天气预警时，禁止土地平整、换土、原土过筛等作业。土地平整后，一周内要进行建植工作。土地平整工作已结束，未进行建植工程期间，要每天洒水 1~2 次，如遇四级以上大风天气必须及时洒水防尘或加以覆盖。
11. 取土场施工现场要进行围栏或设置屏障。装载土料时，应采取湿法作业，减少土料倾倒过程中扬尘的产生量。运输过程中谨防车辆装载过满，不得超出车厢板高度，并采取遮盖、密闭措施，避免沿途抛洒、散落。
12. 路基填料在工地堆放期间，要洒水降尘或遮盖，避免造成扬尘污染。