

前言

1、环境保护与经济发展的关系

经济发展和环境保护是辩证统一的关系。经济发展和环境保护的目的是统一的，都是为了满足人民的美好生活需要；两者的内容也是统一的，经济发展与环境保护相辅相成，是可以相互转化的。

比如，我们按照贯彻新发展理念，突出转型发展主攻方向，坚持一手抓改造升级传统产业、一手抓培育壮大新兴产业，推进产业结构调整和企业深度治理，就能有效减少企业污染排放，促进空气质量改善。

另一方面，我们加大环境治理力度，加快生态绿化建设，形成绿色生产方式和生活方式，促使环境质量不断提升，进而为经济发展提供更大空间和环境容量。

前言

2、生态环境部门与工业企业的关系

改革开放以来，工业化进程初期，部分工业企业的超标排放等违法现象频发，为了维护工业企业公平竞争的社会环境，生态环境部门一直充当着环保警察的职责，管理职能多了一些，生态环境部门与企业长期以来形成了**管理与被管理**的关系。



环保部门 与企业关系

- 由**管理职能向服务职能转变**，在管理职能方面做减法，在服务职能方面做加法，**提升主动服务企业意识和上门服务意识，在环境保护方面为企业纾困解难。**
- 希望在座的企业家们，放下包袱、打开心扉，有什么问题及早提出来，我们一起去解决，不要把问题掩盖起来，慢慢发酵，由小变大，酿成事故。
- 生态环境管理部门与企业形成一个**服务与被服务、携手互助**的良好政企关系。

3、重污染天气管控“一刀切”与绩效分级关系

行业管控

2015、2016年秋冬季重污染天气频发，数据爆表情况屡现，国家开始了重污染天气管控。

- 根据行业不同实行业间的差别化管控，同一行业内企业的好与坏并没有体现出来。
- 行业协会和话语权比较大的企业，就向管理部门提出异议：在重污染天气管控期间和环保做的差的企业同一管控措施，有失公平，这是“一刀切”管控。

2019年，生态环境部为了避免重污染天气管控“一刀切”问题，研究出台了重污染天气应急管控环保绩效分级文件，对每个行业内企业全部实施差异化的精细管控。

绩效分级

重点行业绩效分级政策解读

报告人：李媚

单 位：新乡市生态环境局

日 期：2022年8月16日

目录

01

开展绩效分级工作的目的和意义

03

绩效分级指标解读

02

企业进行绩效分级的工作流程

04

存在问题及建议

01

开展绩效分级工作的 目的和意义

目的和意义

- 旨在通过对不同环保绩效水平的工业企业采取不同的重污染天气应急减排措施，**防止重污染天气预警期间“一刀切”式停产，全面落实差异化管控**，倒逼企业进行提标治理升级改造，从而促进全行业绿色转型、高质量发展。
- 重点行业绩效分级对不同行业制定了详细的分级指标，建立了**“源头预防+过程控制+末端治理”的技术体系**，改变了过去“哪有问题治理哪”的盲目式、片面式治理思路，**从根本上解决污染问题。**

对企业的好处

- **减少对正常生产经营活动产生影响。** 当出现重污染天气时，涉气工业企业需要采取一定的减排措施，但对于A级企业和绩效引领性企业，可豁免管控措施，实行自主减排；B级企业可最大程度降低管控力度，减少管控损失；C级企业和D级企业则需执行较严的管控措施或停产。而且A级企业和绩效引领性还可列入执法正面清单，开启环保督查、检查“免打扰”模式。另外，原则上，也只有A、B级和绩效引领性企业可纳入“民生保障”范围。
- **提高生产利润。** 通过对照绩效分级指标，企业进行全方位的升级改造，更换落后生产设备、减少无组织排放引起的原材料损耗，提升了生产效率和原料利用率，降低了生产成本。
- **改善员工生产环境。** 尽可能减少了引发职业病的污染物暴露风险，保障了员工的身体健康，提高了员工的归属感，一定程度上避免了人才流失。

02

企业进行绩效分级的工作流程

1、评审时间

2021
年前

固定时间评审

- 5月-9月分批次分行业（涉VOCs行业、金属类、建材类、省12个重点行业）进行。
- 12月底进行一次动态调整。

2022
年

全年开放评审

全年开放“河南省重污染天气应急应对信息管理系统”申报功能，鼓励企业根据自身环境绩效水平适时申报绩效等级，市生态环境局每月通过绩效评级申报平台上报现场核查结果，省厅将根据上报情况分行业进行抽查核验，发布公告企业绩效评定结果，适时进行绩效分级动态调整。

2、行业类别



生态环境部39个行业

长流程联合钢铁、短流程钢铁、铁合金、焦化、**石灰窑、铸造**、氧化铝、电解铝、炭素、铜冶炼、铅锌冶炼、钼冶炼、再生铜铝铅锌、**有色金属压延、水泥、砖瓦窑、陶瓷、耐火材料**、玻璃、岩矿棉、玻璃钢（纤维增强塑料制品）、**防水建筑材料制造**、炼油与石油化工、炭黑制造、**煤制氮肥、制药、农药制造、涂料制造、油墨制造、纤维素醚、包装印刷、人造板制造**、塑料人造革与合成革制造、**橡胶制品制造、制鞋、家具制造**、汽车整车制造、**工程机械整机制造、工业涂装**



省生态环境厅12个行业

矿石（煤炭）采选与加工、纺织印染与服饰制造、有机化工、肥料制造（除煤制氮肥）、活性炭制造、塑料制品、珍珠岩加工、磨料磨具、金属表面处理及热处理加工、电池制造、汽修行业、商砼（沥青）搅拌站

- **生态环境部《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》**
- **《河南省重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》**
- **《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南》**



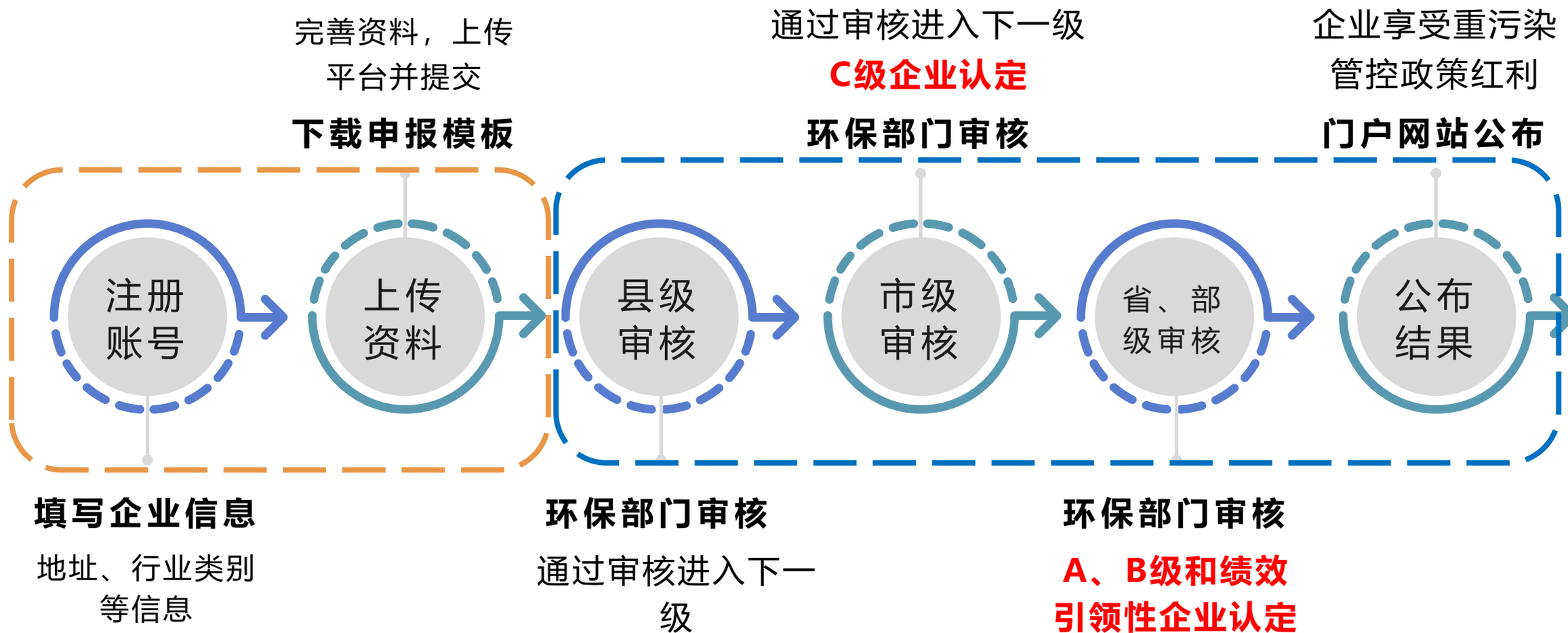
通用行业

通用行业涉锅炉/炉窑企业
通用行业涉颗粒物企业
通用行业涉VOCs企业

3、限制条件

- 申报日前一年内存在未批先建，未按排污许可证规定超过许可排放浓度、许可排放量排放大气污染物，未按要求安装、使用大气污染物自动监测设备等环境违法行为，受到行政处罚或构成犯罪，**当年不得申报A级企业、B级企业和绩效引领性企业。**
- 企业属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》限制类工艺或装备，**不能申请A级企业、B级企业和绩效引领性企业**；属于淘汰类工艺或装备，**不能参与绩效分级。**
- 企业列入新乡市年度提升改造任务，但尚未完成治理和验收，**不得申报A级企业、B级企业、绩效引领性企业。**
- 参评企业应为合法合规企业，**散乱污企业不能参与绩效分级。**
- 信用评价等级为**不良**的，不能评为A级企业、B级企业、绩效引领性企业。

4、审核流程



注册账号



企业用户注册

注：请满足部级39个行业、省定12个重点行业及通用行业的企业进行绩效分级申报；只满足最低等级的企业无需注册；请选择正确的申报模板进行下载!!! [评级技术指南](#)

[绩效评级模板下载](#) [保障类模板下载](#)

*所属省份 河南省

*行政区划 郑州市

*县区 巩义市

*乡镇(街道) 乡镇(街道)

*企业全称(以营业执照企业名称为准) 请输入企业全称

*行业类型 选择行业

*社会信用代码 请输入社会信用代码

*企业法人 请输入企业法人

网址 **(建议谷歌浏览器和360极速浏览器)**：
<http://222.143.24.250:8208/Login/Index>

- 企业用户：点击企业用户注册
- 生态环境系统：直接账号密码登录

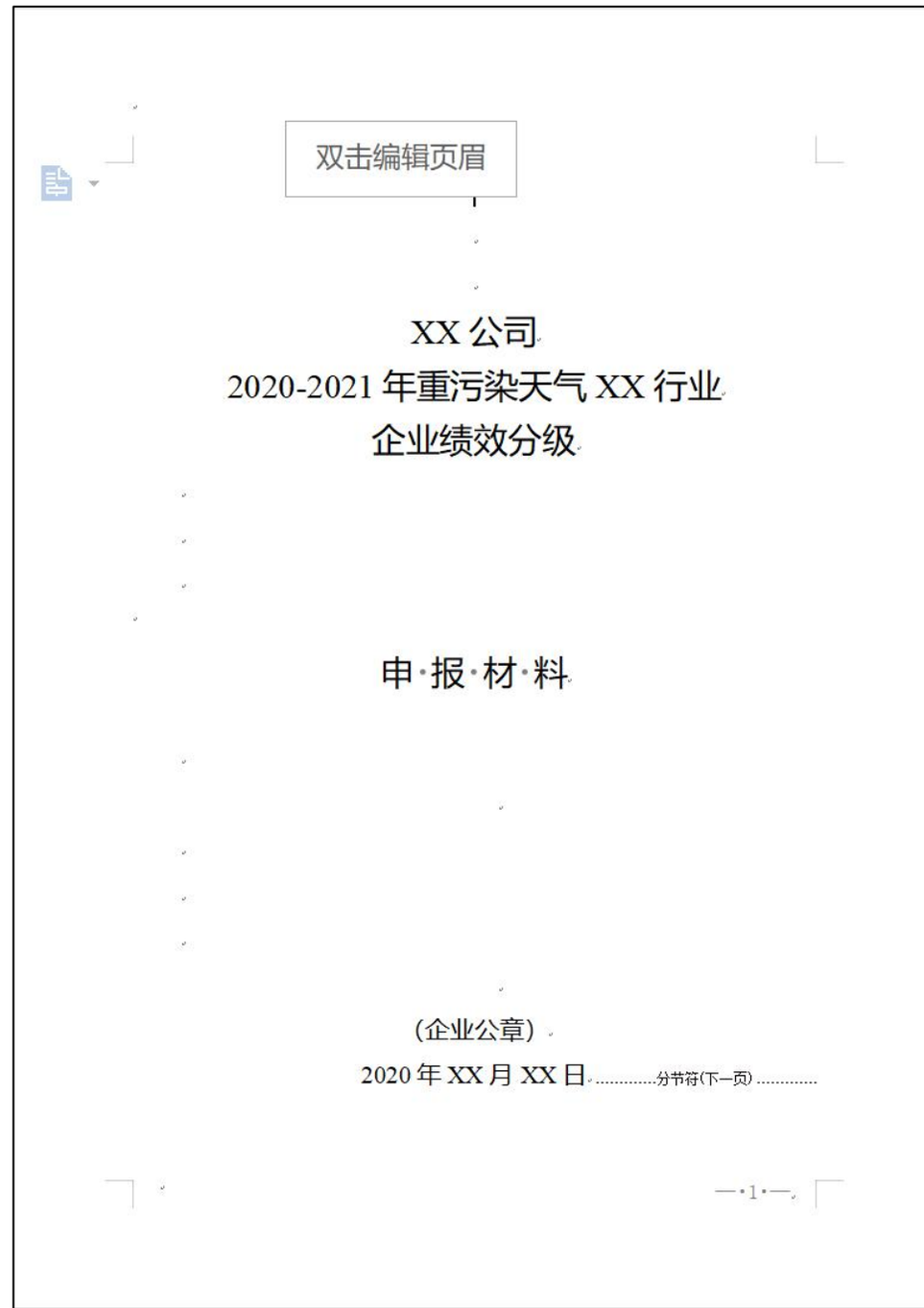
注意：行业类型从下拉菜单中选择，包括生态环境部规定的39个行业+省生态环境厅划定的12个行业+通用行业（涉锅炉/炉窑、涉颗粒物、涉VOCs）

上传资料

在企业注册界面上，点击“绩效评级模板下载”

注意：

1. 申报材料名称请以企业全称加行业名称命名，如：天瑞集团郑州水泥有限公司_水泥.pdf。
2. 为方便环保端预览审核申报材料，请把文档性的文件转成PDF格式上传。



5、动态调整



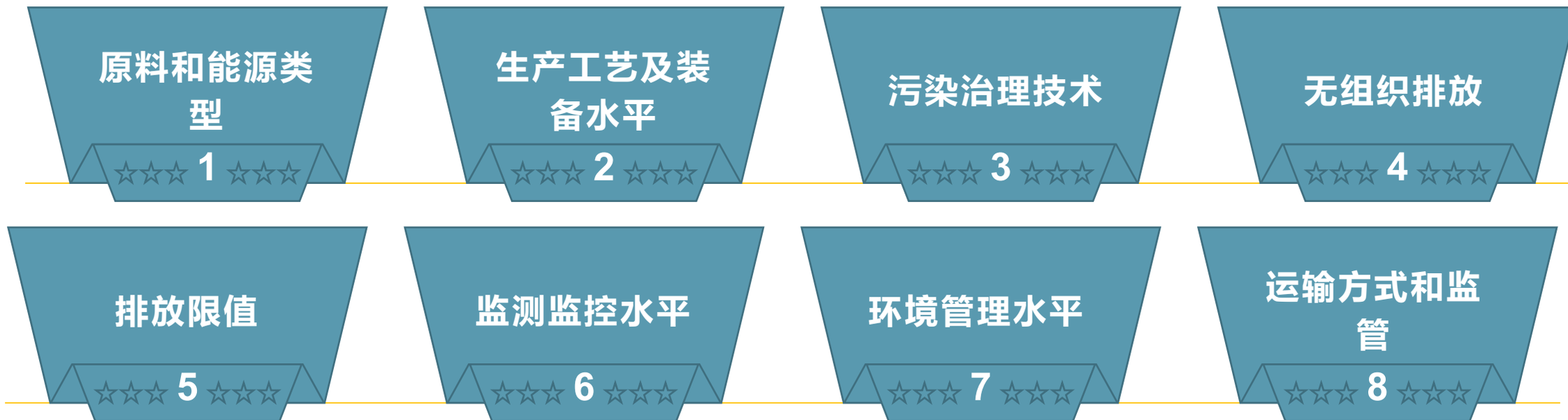
强化日常监督管理，加强企业诚信体系建设，对已被评为绩效分级A、B级及绩效引领性的企业，**发现自评级以来存在因超标排放、偷排偷放、污染治理设施不正常运行等环境违法行为受到行政处罚或构成犯罪的，未落实重污染天气应急管控措施、违规进入国五以下车辆等违规行为被通报或被立案查处的，严格实施降级处理。**

03

绩效分级指标解读

绩效分级指标

每个行业绩效分级指标略有差异，但大体可分为以下8项：



短板原则：有一项不满足指标，则不能被评为A、B级和绩效引领性企业。

1、原料和能源类型

●绿色材料和清洁能源

- 塑料制品行业的A级企业要求：**原料全部使用非再生料**（即使用原包料，非废旧塑料）。
- 工业涂装、包装印刷、家具制造行业的A、B级企业：对使用的涂料、油墨、油漆、胶粘剂、清洗剂等原辅材料有**源头替代比例**的要求。
- 通用行业涉锅炉/炉窑企业A级企业：**必须是电和天然气锅炉**，生物质和燃煤锅炉最高只能评为B级。

表 36-2 家具制造绩效分级指标

差异化指标	A 级企业	B 级企业	C 级企业
原辅材料	使用的水性涂料（含水性 UV、腻子）满足《木器涂料中有害物质限量》（GB 18581-2020）要求；使用的无溶剂 UV 涂料、溶剂型涂料满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597-2020）要求；使用的水性和本体胶粘剂满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）要求；使用的清洗剂满足《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）要求	使用满足《木器涂料中有害物质限量》（GB 18581-2020）要求的水性涂料（含水性 UV、腻子）占比 50%以上；使用满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）要求的水性和本体胶粘剂占比 50%以上；使用的清洗剂满足《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）要求	使用的涂料（含腻子）满足《木器涂料中有害物质限量》（GB 18581-2020）要求；使用的胶粘剂满足《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）要求；使用的清洗剂满足《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）要求

2、生产工艺及装备水平

● 产能规模限制

- 水泥粉磨站绩效引领性企业要求**单条生产线80万吨/年**及以上水泥粉磨站
- 防水建筑材料行业：**单条 1000 万平方米/年**以上的改性沥青类防水卷材生产线

● 装备先进性和自动化程度限制

- 家具制造行业：**A级企业要求80%以上的产品使用高效涂装设备**，包括往复式喷涂箱、辊涂、淋涂、机械手、静电喷涂等技术；**B级企业要求30%以上的产品使用高效涂装设备**，包括往复式喷涂箱、辊涂、淋涂、机械手、静电喷涂等技术。
- 铸造行业：A级企业要求粘土砂工艺**采用水平或垂直自动化造型线**，消失模工艺采用消失模**自动化造型线**，熔模铸造工艺采用硅溶胶铸造工艺、**采用自动制壳线**。

3、污染治理技术

- 颗粒物 (PM)

- 覆膜袋式、袋式除尘、静电除尘、电袋复合除尘等高效除尘器。 (**水泥熟料行业, 还要求除尘器设计效率不低于99.99%**)

- 二氧化硫 (SO₂)

- 石灰-石膏湿法脱硫法、半干法/干法脱硫、双碱法脱硫等。 (**耐火材料行业C级企业双碱法脱硫还要求有自动加碱和测PH值装置**)

- 氮氧化物 (NO_x)

- 低氮燃烧、选择性催化还原法 (SCR)、选择性非催化还原法 (SNCR) 等

- 挥发性有机物 (VOCs)

- 燃烧法 (RCO、RTO) 或静电、吸附、低温等离子、生物法等两级及以上组合工艺处理

4、无组织排放

● 原辅材料储存

- 分区存放，有标识
- 粉状物料应密闭或封闭储存，粒状、块状物料应封闭储存
- 料棚配备喷雾抑尘设施，出入口安装自动门
- VOCs物料存储于密闭容器或包装袋中，盛装VOCs物料的容器或包装袋存放于密闭负压的储库、料仓内。**在非取用状态下保持密闭状态，严禁敞口堆放。**

● 原辅材料转移输送

- 粉状物料采用气力输送、管状带式输送机、螺旋输送机等自动化、**密闭**输送方式
- 粒状物料采用封闭皮带等自动化、**封闭**输送方式或**密闭**的包装袋、容器或罐车运输
- 液态VOCs 物料采用**密闭**容器或管道输送

4、无组织排放

● 工艺过程

- 涉气生产工序在**密闭设备**或**密闭负压空间**内操作或设置**有效集气罩**
- 对于VOCs无组织排放，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制**风速不低于 0.3 米/秒**。

注：有条件的企业可以自备风速仪

● 厂容厂貌

- 厂区道路及车间地面硬化，车间地面、墙壁、设备顶部**整洁无积尘**；厂内地面全部硬化或绿化，**无成片裸露土地**。

5、排放限值

● 有组织排放（低于国标或地标值）

- PM：一般小于 $10\text{mg}/\text{m}^3$
- SO_2 和 NO_x :具体行业具体对照，注意不同基准氧含量的换算。
- VOCs: **非甲烷总烃（NMHC）、总挥发性有机物（TVOC）**（一般只规定NMHC浓度限值，但工业涂装、涂料制造等行业对2项指标均作出了规定）
- NH_3 ：个别行业如水泥熟料、煤制氮肥。
- **特征污染物**：国标、地标等排放标准中规定的除上述污染物外的其他污染物

● 无组织排放（易忽略项）

- 主要涉及**VOCs排放行业和建材行业**，如工业涂装、包装印刷、油墨涂料制造、水泥商砼等

● 污染物去除效率（易忽略项）

- 要求对治理设施进出口污染物浓度进行监测，在监测报告中明确污染物去除效率。

5、排放限值

● 注意

- 涉VOCs企业（工业涂装/家具制造/包装印刷等）的排放限值要求：

NMHC初始排放速率	使用的VOCs物料	排放控制要求	需采取的措施
大源 $\geq 2\text{kg/h}$	未使用规定的低VOCs产品	排放浓度达标 去除效率达标	需安装处理设施，且效率80%以上
	全部使用 了符合规定的低VOCs产品	排放浓度达标	收集后浓度超标；须安装处理设施 收集后浓度不超标，可不安装处理设施
小源 $< 2\text{kg/h}$	——	排放浓度达标	收集后浓度超标；须安装处理设施
			收集后浓度不超标，可不安装处理设施

5、排放限值

● 注意

• 关于豁免处理效率的规定：

- (1) 保证在**最不利工况下**NMHC初始排放速率不超过2kg/h。
- (2) **废气收集系统符合标准规定**（如控制风速符合要求）的前提下。
- (3) 企业同一工序使用的含VOCs原辅材料**全部**符合国家规定的低VOCs含量产品要求。

• 低VOCs含量产品要求：

- (1) 涂料产品：GB/T-38597-2020规定的**粉末、水性、无溶剂、辐射固化**涂料产品。
- (2) 清洗剂：GB38508-2020规定的**水基、半水基**清洗剂产品。
- (3) 胶粘剂：GB33372-2020规定的**水基型、本体型**胶粘剂产品。
- (4) 油墨：GB38507-2020规定的**水性、胶印、能量固化和雕刻凹印**油墨。

6、监测监控水平

- 自行监测（有监测报告存档）

- 严格执行《排污许可证申请与核发技术规范总则》（HJ 942 - 2018）以及相关行业排污许可证申请与核发技术规范规定的自行监测管理要求。
- 一年一次、半年一次、每季度一次、每月一次等

- 污染物自动监控设施（确保联网在线）

- 重点排污单位
- 风量大于10000m³/h
- 排污许可证规定的主要排污口
- 生态环境部门要求

6、监测监控水平

●用电量监控

- **涉气生产工序、生产装置及污染治理设施**按生态环境部门要求安装用电监管设备，用电监管设备与省、市生态环境部门用电监管平台**联网**

●视频监控

- 未安装在线监控的主要涉气生产环节等安装**高清视频监控**系统，视频保存**三个月以上**。

●治理设施的自动化程度

- 安装**DCS**或**PLC**系统或**仪器仪表装置**记录治理设施主要参数。

7、环境管理水平

● 环保档案

- 1.环评批复文件和竣工环保验收文件或环境现状评估备案证明； 2.国家版排污许可证；
3.环境管理制度（有组织、无组织排放长效管理机制，主要包括岗位责任制度、达标公示制度和定期巡查维护制度等）； 4.废气治理设施运行管理规程； 5.一年内废气监测报告（符合排污许可证监测项目及频次要求）。

● 台账记录

- 1.生产设施运行管理信息（生产时间、运行负荷、产品产量等）； 2.废气污染治理设施运行管理信息； 3.监测记录信息（主要污染排放口废气排放记录等）；
4.主要原辅材料消耗记录； 5.燃料消耗记录； 6.固废、危废处理记录；
7.运输车辆、厂内车辆、非道路移动机械电子台账（进出场时间、车辆或非道路移动机械信息、运送货物名称及运量等）。

● 人员配置

- 设置**环保部门**，配备**专职**环保人员，并具备相应的环境管理能力（**学历、培训、从业经验等**）。

8、运输方式和监管

● 运输方式

- 公路运输：使用达到国五及以上排放标准重型载货车辆（含燃气）或新能源车辆，不同绩效等级有不同的比例限制。（**注部分行业要求燃气车辆达到国六排放标准**）
- 厂内运输：达到国五及以上排放标准（含燃气）或使用新能源汽车，不同绩效等级有不同的比例限制。（**注部分行业要求燃气车辆达到国六排放标准**）
- 厂内非道路移动机械：达到国三及以上排放标准或使用新能源机械，不同绩效等级有不同的比例限制。

● 运输监管

- 按照《重污染天气重点行业移动源应急管理技术指南》建立门禁系统和电子台账
- 省生态环境厅提出的安装门禁条件：**1.日均进出货150吨；2.载货车辆日进出10辆次；3.年产值1000万以上。**

04

存在问题及建议

1、申报材料问题

● 编制主体

- 企业自行编制
- 若环境管理能力较弱，可在第三方指导下编制，逐步提高环境管理能力，且**必须熟悉申报资料内容**

注：若完全依赖第三方编制，说明企业无环境管理能力，不能被评为A、B级企业和绩效引领性企业，并且有些第三方承接多家企业申报资料编制，材料内容高度一致，不符合企业实际。



不要听信多少钱保证评上的承诺，让骗子有机可乘！！！！

● 对标要求

- 对标情况描述时，要填写企业实际情况，**不能简单填写为符合或照抄分级指标。**

4、申报材料问题

引领性指标	水泥制品	企业对标情况	证明材料页码	备注
能源类型	电、外购蒸汽、天然气（采用低氮燃烧）	符合	P13	
排放限值	PM、NOx 排放浓度不高于 10、100mg/m ³ ，天然气锅炉或热风炉基准氧含量 8%	符合	P14-P22	
无组织排放	1、粉状物料全部密闭储存； 2、物料采用封闭式皮带、斗提、斜槽运输，各物料破碎、转载、下料口设置集尘罩并配备袋式除尘器，库顶等泄压口配备袋式除尘器； 3、料棚配备喷雾抑尘设施或物料全部封闭储存，出入口配备自动门，水泥包装车间全封闭，袋装水泥装车点位采用集中通风除尘系统，水泥散装采用密闭罐车，并配备带抽风口的散装卸料器。	符合	P23-P24	
监测监控水平	重点排污企业水泥磨和独立烘干系统安装 CEMS,CEMS 监控数据保存一年以上。料场出入口等易生尘点，安装高清视频监控设施，视频监控数据保存三个月以上。	符合	P25	+

✘ 简单填写为符合，从对标情况无法看出企业具体情况，无法判断是否满足绩效分级指标。

排放限值	VOCs 治理设施同步运行率和去除率分别达到 100%和 80%；去除率确实达不到的，生产车间或生产设备的无组织排放监控点 NMHC 浓度低于 4mg/m ³ ，企业边界 1hNMHC 平均浓度低于 2mg/m ³ ；	VOCs 治理设施同步运行率达到 100%；去除效率达到 86%，厂界 1hNMHC 平均浓度实测值 0.6mg/m ³ ； 详见证明材料：2.5.1 “自行监测报告” 2.5.2 “用电量月报表”	92-102
监测监控水平	锅炉烟气排放限值要求： 燃气锅炉 PM、SO ₂ 、NOx 排放浓度分别不高于：5、10、50/30 mg/m ³ 。	公司 2 台天然气锅炉分别于 2019 年、2020 年进行了低氮改造，改造过后 PM、SO ₂ 、NOx 排放浓度实测值分别为 4.5、7、25mg/m ³ 以内； 详见证明材料：2.5.1 “自行监测报告”	103-110

✓ 详细填写了企业具体信息，排放浓度，污染物自动在线监控设施等信息一目了然。

2、档案台账问题

●资料缺失

✓生产设施运行台账和固废、危废台账

× **原辅材料台账缺失**：尤其是涉VOCs原辅材料台账。

× **治理设施台账缺失**：日常运行管理、检修维护、非正常工况及异常情况。

× **管理制度缺失**：有组织、无组织排放长效管理机制，主要包括岗位责任制度、达标公示制度和定期巡查维护制度等。

●记录不全

× **台账设计简单，缺少必要信息**：VOCs原辅材料台账，没有记录所有原料，没有VOCs含量记录等，导致认定源头替代比例存疑。

× **管理不善，记录中断**：临时抱佛脚，评级时仓促准备，导致生产记录和治理设施运行记录对应不上。

2、档案台账问题

末端治理设施管理
台账

设施日常运行管理信息

非正常工况及异常情况
记录信息

日常检修维护记录信息

设施日常运行管理信息

注意台账的完整性、准确性和部分指标之间逻辑性

序号	主要内容	具体指标	监管重点
1	设备运行时间	设备启动时间	记录是否完整，与生产设备开关机时间对比
2		设备停止时间	
3	运行参数	风量	运行参数是否完整
4		出口温度	
5		停留时间	
6		预处理系统压差	
7		系统压降	
8		进出口浓度	
9		污染物排放量	
10		治理效率	
11		风机转速	
12		其他	
13	耗材或药剂（过滤材料、吸附剂、吸收剂、催化剂、蓄热体等）	名称	记录是否完整，耗材和药剂是否长时间未更换
14		采购量	
15		使用量	
16		填装量	
17		更换量及更换周期	
18	危险废物	名称	记录是否完整，与耗材和药剂更换量指标的数量逻辑关系
19		产生量	
20		去向	
21	有机溶剂	名称	记录是否完整
22		回收量	
23	能源消耗	电、天然气、其他能源	记录是否完整，消耗量是否合理、稳定

2、档案台账问题

日常检修维护记录

- 维护时更换失效的耗材（吸附材料、催化材料等）
- 修复密封点的泄漏以及损坏部件
- 更换易耗件
- 清理设备和设施内的粘附物和存积物
- 设备**检验、评价及评估**情况

非正常工况及异常情况记录信息

序号	主要内容	具体指标	监管内容
1	设备异常起止时间	异常开始时刻	判断记录是否完整； 检查设备维修期间废气处理方法
2		异常停止时刻	
3	污染物排放情况	污染物名称	
4		排放浓度	
5		排放量	
6	事件原因	/	
7	处理、维修、整改情况	/	

2、档案台账问题

人员环保管理工作责任制

- 一、总经理环境责任制
 - 1、总经理对公司环保工作的领导，负责环保机构的建设，指导和督促各部门做好环保工作，审查和批准公司环保管理制度、文件和各项环保计划。
 - 2、主持公司环保工作，确保公司生产建设和环境效益的统一。
- 二、公司综合管理部环境责任制
 - 1、在公司总经理

部门环境保护工作责任制

一、综合管理部

- 1、主持公司环保管理日常工作，建立健全环保管理体系，监督各生产经营单位的环保工作。
- 2、完善环境监测体系，监测和考核各生产单位的环保工作。
- 3、参加建设项目环境影响评价，负责新、扩、改建项目“三同时”执行情况，负责新、扩、改建项目“事故四不放过”原则的落实。
- 4、按“事故四不放过”原则，组织事故调查，分析原因并制定整改措施。
- 5、编制环境保护考核指标，并组织实施。
- 6、组织贯彻和实施国家环境法规和标准，不断提高职工的环保意识。

件、条例和决议，不断提高职工的环保意识，实现环保与生产同步发展。

环保监测管理制度

- 一、为加强对环境的监督管理，防止污染物超标排放并根据相关规定制定本制度。
- 二、环境监测项目包括气体、外排污水的监测。
- 三、综合管理部根据有关规定和现场实际情况，制定监测计划。
- 四、综合管理部对于监测的数据如果发现超标，应及时分析原因并采取治理措施。
- 五、综合管理部和技术品保部设专职人员负责采样监测，出具分析报告，并报送综合管理部。

异味整治长效管理制度

- 一、为了控制大气污染，改善环境质量，完成国家及地区政府制定的环境目标。根据《中华人民共和国大气污染防治法》结合我公司实际情况制定本制度。
- 二、各生产车间要根据生产实际情况，进行有计划的废物处理，防止无计划盲目处置。要保持生产的平稳运行，减少废物的产生量，减少废气总量。产生废气要进行有效的处理，减少尾气排放中污染物的浓度。
- 三、废物、废气处理系统的动静设备及整体运行情况，每天要由技术品保

4、门禁系统问题

●门禁道闸没有全覆盖

× 厂区门口过宽，一侧安装有门禁系统，**另一侧为普通伸缩门，运输货车可不通过门禁系统进出厂区，运输管控存在漏洞。**

✓ 伸缩门固定，强制运输车辆只能通过门禁系统进出。

●视频监控（球机）安装位置不对

× 未能拍摄到厂区门口车辆进出情况

✓ 调整位置，能清晰看到运输车辆进出情况

✓ 对于工业园区多家企业**共用门禁系统**的情况，还需在**厂房门口装卸货物区域安装视频监控。**

4、门禁系统问题

- 没有建立进出厂车辆运输台账和非道路移动机械电子台账

- ✓ 除门禁系统自行记录的车辆进出的信息外，**企业还需按照《重污染天气重点行业移动源应急管理技术指南》要求建立电子台账。**

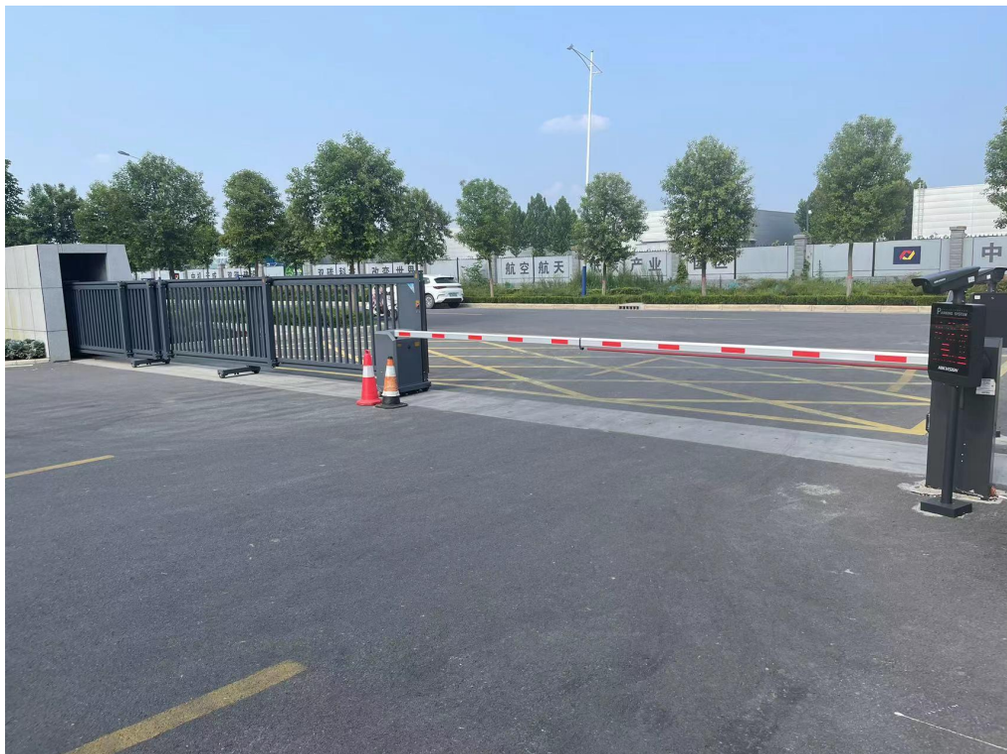
- 存在国四及以下车辆进出记录

- A级企业和绩效引领性企业，一般要求**无**国四及以下排放标准车辆进出信息。

- B级企业，一般要求国四及以下车辆进出记录占总进出车辆数量的**20%以下**，但秋冬季重污染管控期间，要求**无**国四及以下车辆进出。

- ✓ 可向市生态环境综合执法支队（市生态环境局801房间）申请，对车辆进出的排放标准进行限制，**设置国四及以下排放标准车辆进入时，不会自动抬杆。**

4、门禁系统问题



× 道闸未全覆盖



✓ 道闸全覆盖

感谢聆听

电话: 18623736075 3670699

邮箱: xxsdqb@163.com