附件

北京市生态环境局环境影响评价文件

管理权限的建设项目目录（2024年本）

一、石油、煤炭及其他燃料加工业25

1．精炼石油产品制造251：改建项目（不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的）。

2.生物质燃料加工254：生物质液体燃料生产。

二、化学原料和化学制品制造业26

1．基础化学原料制造261：全部（不含研发中试，不含单纯物理分离、物理提纯、混合、分装的）。

2．肥料制造262：化学方法生产氮肥、磷肥、复混肥的。

3．日用化学产品制造268（其他日用化学产品制造2689除外）：以油脂为原料的肥皂或皂粒制造（不含采用连续皂化工艺、油脂水解工艺的）；香料制造。以上均不含单纯混合或分装的。

三、医药制造业27

1．化学药品原料药制造271；兽用药品制造275（含涉及药品复配或化学药品制剂制造的医用退热贴、涉及药品制造的诊断试剂盒生产项目）：全部（不含研发中试，不含单纯药品复配、分装）。

2．中药饮片加工273；中成药生产274：有提炼工艺的（不含仅醇提、水提的）。

四、化学纤维制造业28

生物基材料制造283：生物基化学纤维制造（单纯纺丝的除外）。

五、橡胶和塑料制品业29

1．橡胶制品业291：轮胎制造；再生橡胶制造（不含常压连续脱硫工艺）。

2．塑料制品业292：以再生塑料为原料生产的。

六、非金属矿物制品业30

1．玻璃制造304；玻璃制品制造305：平板玻璃制造。

2．耐火材料制品制造308；石墨及其他非金属矿物制品制造309：石棉制品；含焙烧的石墨、碳素制品。

七、通用设备制造业34

通用零部件制造 348：有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的。

八、汽车制造业36

1．汽车整车制造361：全部（不含仅组装的）。

2．汽车用发动机制造362：全部（不含仅组装的）。

3.汽车零部件及配件制造 367：有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的。

九、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业37

1.铁路运输设备制造371：机车、车辆、高铁车组制造；发动机生产。

2.航空、航天器及设备制造374：有电镀工艺的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的。

十、电气机械和器材制造业38

1.输配电及控制设备制造382：太阳能电池片生产。

2.电池制造384：锂离子电池制造（仅汽车动力电池制造）、铅蓄电池制造。

十一、计算机、通信和其他电子设备制造业39

电子元件及电子专用材料制造398：半导体材料制造；电子化工材料制造。

十二、电力、热力生产和供应业

1.水力发电4413：装机5万千瓦以上常规水电站项目以及5万千瓦以下的新建常规水电站项目；装机30万千瓦以上以及涉及环境敏感区的抽水蓄能电站项目。

2.陆上风力发电4415；太阳能发电4416（不含居民家用光伏发电）：装机容量50万千瓦及以上项目。

十三、研究和试验发展

专业实验室、研发（试验）基地：P3、P4生物安全实验室；转基因实验室。

十四、生态保护和环境治理业

1.危险废物（不含医疗废物）利用及处置（含水泥产能不增加的水泥窑协同处置改造项目）：危险废物利用及处置（不含产生单位内部回收再利用的，不含单纯收集、贮存的，不含现有厂区红线范围内的改建项目）。

2.医疗废物处置、病死及病害动物无害化处理：医疗废物集中处置（不含单纯收集、贮存的，不含现有厂区红线范围内的改建项目）。

十五、社会事业与服务业

公园（含动物园、主题公园，不含城市公园、植物园、村庄公园）：特大型、大型主题公园。

十六、水利

1.水库：新建库容1000万立方米及以上的项目。

2.引水工程（含水库配套泵站）：新建项目。

十七、交通运输业、管道运输业

1．新建、增建铁路：新建、增建铁路（30公里及以下铁路联络线和30公里及以下铁路专用线除外）；涉及环境敏感区的项目。

2．铁路枢纽：涉及环境敏感区的新建枢纽。

3．城市轨道交通（含城市轨道交通枢纽；不新增占地的停车场、车站改建除外）：全部（不含仅车站建设项目，不含仅停车场、车辆段、定修段等附属配套设施项目）。

4．机场：新建；迁建；增加航空业务量的飞行区扩建。

十八、核与辐射

1．电磁辐射：220千伏及以上电压等级的输变电工程；广播电台、差转台；电视塔台；卫星地球上行站；雷达。

2．放射性：核技术利用建设项目；核技术利用项目退役。

十九、涉及重点重金属排放的工业项目

包括重有色金属冶炼业（铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼等）、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业（皮革鞣制加工等）、化学原料及化学制品制造业（电石法聚氯乙烯行业、铬盐行业等）、电镀行业。

重点重金属污染物包括铅、汞、镉、铬和类金属砷。

二十、机密工程项目及机密备案项目

二十一、建设地点跨两个或两个以上区的建设项目，不含以下类型建设项目

专业实验室、研发或试验基地。