

第二、三类和含磷硫氟的第四类监控化学品生产 设施建设审批 【 00010710400001 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

第二、三类和含磷硫氟的第四类监控化学品生产设施建设审批
【 000107104000 】

2.行政许可事项子项名称及编码

第二、三类和含磷硫氟的第四类监控化学品生产设施建设审批
【 000107104000 】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

第二、三类和含磷硫氟的第四类监控化学品生产设施建设审批
(00010710400001)

4.设定依据

- (1) 《中华人民共和国监控化学品管理条例》
- (2) 《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》(工业和信息化部令第 48 号)

5.实施依据

- (1) 《中华人民共和国监控化学品管理条例》
- (2) 《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》(工业和信息化部令第 48 号)

6.监管依据

- (1) 《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》(工业和信息化部令第 48 号)

(2) 《中华人民共和国监控化学品管理条例》

7.实施机关：工业和信息化部（由省级工业和信息化部门初审）

8.审批层级：国家级

9.行使层级：国家级/局（署、会）

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：国家级

12.是否存在初审环节：是

13.初审层级：省级

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：新建、扩建或者改建用于生产第二、三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施建设审批和竣工验收

二、行政许可事项类型

条件型

三、行政许可条件

1.准予行政许可的条件

申请人为法人或者非法人组织

符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》《外商投资产业指导目录（2015年修订）》《工业和信息化部关于促进化工园区规范及发展的指导意见》等产业政策文件

符合当地环境保护及安全生产监督管理部门的要求

具备成熟可行的生产工艺

有建设监控化学品生产设施相适应的专业技术人员和管理制度

具备履行《禁止化学武器公约》所需的能力

2.规定行政许可条件的依据

(1) 《中华人民共和国监控化学品管理条例》全文

(2) 《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》(工业和信息化部令第48号)全文

四、行政许可服务对象类型与改革举措

1.服务对象类型: 企业法人,非法人企业

2.是否为涉企许可事项: 否

3.涉企经营许可事项名称: 无

4.许可证件名称: 无

5.改革方式: 无

6.具体改革举措

健全有关管理流程,提升审批服务水平。

7.加强事中事后监管措施

1.开展“双随机、一公开”监管,依法对从事监控化学品生产、经营、使用以及进出口单位的监控化学品有关情况。2.对社会关注度高、有违法不良记录的监控化学品企业实施重点监管。3.加强行政执法,对违反《监控化学品管理条例》及其实施细则规定的,依法查处并公开结果。4.加强信用监管,依法依规对失信主体开展失信惩戒。

五、申请材料

1.申请材料名称

《行政许可事项申请表——监控化学品生产设施新(扩、改)建审批》

申请单位地理位置图及交通图

申请单位地理位置图及交通图 申请单位厂区平面位置图

产品工艺流程简图

可行性研究报告

生态环境部门批准文件复印件

应急管理部门批准文件复印件（不涉及应急管理部门审批的，应提交相关说明文件及材料）

2.规定申请材料的依据

（1）《中华人民共和国监控化学品管理条例》第八条新建、扩建或者改建用于生产第二类、第三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施，应当向所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门提出申请，经省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门审查签署意见，报国务院化学工业主管部门批准后，方可开工建设……。

新建、扩建或者改建用于生产第四类监控化学品中不含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施，应当在开工生产前向所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门备案。

（2）《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》（工业和信息化部令第48号）第六条新建、扩建或者改建用于生产第二类、第三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施，应当填写《监控化学品生产设施新（扩、改）建申请表》并附上申请表中要求提供的相关材料，向所在地的省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门提出申请。省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门应当自收到全部申请材料之日起20个工作日内审查

完毕并签署意见，报工业和信息化部批准……。

(3) 《工业和信息化部办公厅关于修订监控化学品行政许可表格样式的通知》(工信厅安全〔2021〕44号)全文

六、中介服务

1.有无法定中介服务事项：无

2.中介服务事项名称：无

3.设定中介服务事项的依据

无

4.提供中介服务的机构：无

5.中介服务事项的收费性质：无

七、审批程序

1.办理行政许可的程序环节

申请人申请

专家评审

省级主管部门审查并签署意见

审批机关审核

决定批准/不予批准

2.规定行政许可程序的依据

《中华人民共和国监控化学品管理条例》第八条新建、扩建或者改建用于生产第二类、第三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施，应当向所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门提出申请，经省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门审查签署意见，报国务院化学工业主管部门

批准后，方可开工建设……。

《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》（工业和信息化部令第48号）第六条新建、扩建或者改建用于生产第二类、第三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施，应当填写《监控化学品生产设施新（扩、改）建申请表》并附上申请表中要求提供的相关材料，向所在地的省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门提出申请。省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门应当自收到全部申请材料之日起20个工作日内审查完毕并签署意见，报工业和信息化部批准……。

3.是否需要现场勘验：否

4.是否需要组织听证：否

5.是否需要招标、拍卖、挂牌交易：否

6.是否需要检验、检测、检疫：否

7.是否需要鉴定：否

8.是否需要专家评审：是

9.是否需要向社会公示：否

10.是否实行告知承诺办理：否

11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务：否

八、受理和审批时限

1.承诺受理时限：5个工作日

2.法定审批时限：20个工作日

3.规定法定审批时限依据

（1）《〈中华人民共和国监控化学品管理条例〉实施细则》（工

工业和信息化部令第 48 号) 第六条工业和信息化部应当自收到省、自治区、直辖市工业和信息化主管部门报送的材料之日起 20 个工作日内作出决定。予以批准的, 颁发批准文件; 不予批准的, 书面通知申请人并说明理由。

4.承诺审批时限: 20 个工作日

依法进行专家评审另需时间不计算在该时限

九、收费

1.办理行政许可是否收费: 否

2.收费项目的名称、收费项目的标准、设定收费项目的依据、规定收费标准的依据

无

十、行政许可证件

1.审批结果类型: 批文

2.审批结果名称: 国家禁化武办关于企业办理监控化学品生产设施手续的批复

3.审批结果的有效期限: 0 当次

4.规定审批结果有效期限的依据

(1) 无

5.是否需要办理审批结果变更手续: 否

6.办理审批结果变更手续的要求

无

7.是否需要办理审批结果延续手续: 否

8.办理审批结果延续手续的要求

无

9.审批结果的有效地域范围

全国

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1) 无无

十一、行政许可数量限制

1.有无行政许可数量限制：无

2.公布数量限制的方式：无

3.公布数量限制的周期：无

4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：无

5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据

无

十二、行政许可后年检

1.有无年检要求：无

2.设定年检要求的依据

无

3.年检周期：无

4.年检是否要求报送材料：无

5.年检报送材料名称：无

6.年检是否收费：无

7.年检收费项目的名称、年检收费项目的标准、设定年检收费项目的依据、规定年检项目收费标准的依据

无

8.通过年检的证明或者标志：无

十三、行政许可后年报

1.有无年报要求：无

2.年报报送材料名称：无

3.设定年报要求的依据

无

4.年报周期：无

十四、监管主体

工业和信息化部

十五、备注