

**黑龙江集贤经济开发区化工园区**  
**(含A、B两区)**  
**禁限控目录**

**集贤经济开发区管理委员会**

**编制时间：2025年11月**

# 目录

1 编制目的 .....	- 1 -
2 编制依据 .....	- 2 -
3 概况 .....	- 4 -
3.1 园区概况 .....	- 4 -
3.2 现状企业生产能力 .....	- 4 -
4.1 危险化学品禁限要求 .....	- 10 -
4.2 产业及工艺禁限要求 .....	- 12 -
4.3 设备(装置)禁止要求 .....	- 14 -
5 附则 .....	- 14 -
黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）危险化学品“禁限”目录	- 15 -

## 1 编制目的

为推动黑龙江省集贤县现代化产业高质量发展，提升黑龙江省集贤县化工产业绿色发展水平和可持续发展能力，进一步理清发展思路，明确发展方向，全面提升行业整体安全环保水平，特制定本禁限控目录（以下简称《目录》）。

## 2 编制依据

1. 《工业和信息化部关于促进化工产业园规范发展的指导意见》（工信部原〔2015〕433号）；
2. 《应急管理部关于印发<化工产业园安全风险排查治理导则（试行）>和<危险化学品企业安全风险隐患排查治理导则>的通知》（应急〔2019〕78号）；
3. 《危险化学品生产建设项目安全防控指南》（应急〔2022〕52号）；
4. 《国务院安委会办公室关于进一步加强化工产业园安全管理的指导意见》（安委办〔2012〕37号，2012年8月7日起施行）；
5. 《易制爆危险化学品名录（2017年版）》（公安部公告2017年05月11日施行）；
6. 《特别管控危险化学品目录》（应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告2020第1号，2020年06月02日施行）；
7. 《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第一批）》（应急厅〔2020〕38号）；

8. 《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录（第二批）》（应急厅〔2024〕86号）；
9. 《危险化学品登记管理办法》（国家安监总局令第53号，2012年8月1日起施行）；
10. 《危险化学品目录（2015版）》（国家安全生产监督管理总局等十部门2015年第5号，2015年5月1日实施）；
11. 《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号）；
12. 《环境保护综合名录（2021年版）》（环办综合函〔2021〕495号）；
13. 黑龙江省危险化学品禁止、限制和控制目录（第三次征求意见稿）；
14. 《黑龙江集贤经济开发区总体规划（2020-2035年）环境影响报告书》（黑龙江冰众环保科技开发有限公司）；
15. 《黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）总体规划》（2023-2035）；
16. 《黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）产业发展规划（2023-2035）》；
17. 《黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）控制详细规划》（集贤经济开发区管理委员会2021年12月）；
18. 《黑龙江集贤经济开发区总体规划水资源论证报告》（黑龙江然逸地勘察设计有限公司2021年5月）。

### 3 概况

#### 3.1 园区概况

黑龙江集贤经济开发区化工园区(含A、B两区)位于集贤县福利镇镇区东北部,规划面积约为380公顷,由A区和B区两部分组成,其中A区规划总面积约为279公顷,B区规划面积约为101公顷。

统筹优化化工园区的空间开发格局和内部功能分区,着力形成“功能互补、产城互动、集群发展”的产业布局;加强节能减排和环境保护,着力形成“清洁生产、循环利用、排放轻量”的园区发展模式;加强基础设施建设和管理制度创新,着力打造“功能完备、服务高效、保障有力”的开发区支撑服务体系。

根据黑龙江集贤经济开发区化工园区(含A、B两区)的区位条件、经济社会发展现实基础、潜在优势以及区域经济发展战略部署,规划确定发展定位为:黑龙江集贤经济开发区化工园区(含A、B两区)将以省级园区为起点,以国家级园区为远景目标。打造黑龙江地区精细化学品和新材料、特色煤化工、医药健康特色产业基地。

#### 3.2 现状企业生产能力

黑龙江集贤经济开发区化工园区(含A、B两区)目前现有企业主要有十家:双鸭山鸿展生物科技有限责任公司、黑龙江华丰煤化工有限公司、双鸭山华源化工有限公司、双鸭山华本新能源有限公司、黑龙江威克特生物科技有限责任公司、黑龙江同泰油脂集团有限公司、集贤县景义米业有限公司、黑龙江三江禾丰牧业有限公司、黑龙江传顺农业有限公司、集贤县力国米业有限公司、集贤县德运米业有限公司、黑龙江慧梁农业科技发展有限公司、黑龙江茂邦生物科技发展有限公司、双鸭山市北大仓粮食有限公司。

(1)双鸭山鸿展生物科技有限责任公司

双鸭山鸿展生物科技有限责任公司(一期)成立于2017年5月10日,公司地址位于黑龙江省双鸭山市集贤县丰收村道北200米处,公司法定代表人杨闯。公司注册资金10000万元人民币。公司主营业务为:生物科学技术研究服务, 化学工程研究服务;能源科学技术研究服务;生产销售粗淀粉, 饲料粉, 道路货物运输, 装卸搬运服务, 货物仓储服务, 收购、加工、经销粮食, 批发、零售预包装食品及饲料添加剂, 纸板容器, 塑料制品、化工产品(危险品除外)等。

黑龙江鸿展新能源有限责任公司(二期)30万吨年玉米燃料乙醇项目位于双鸭山鸿展生物科技有限责任公司院内, 利旧双鸭山鸿展生物科技有限责任公司100万吨玉米深加工提档升级建设项目的玉米收购场、玉米罩棚、液糖化、发酵工段、蒸馏脱水工段、消防水池及泵房、污水处理站、办公及生活设施, 改造成品罐区及泵房, 新建发酵工段、蒸馏脱水车间、DDGS 饲料车间等工艺装置单元以及循环冷却水池及泵房, 扩建事故池:堆场区:布置在厂区北侧靠西部, 包括原料接收及储运等设施。副产品DDGS饲料铁路置棚布置在厂区中部, 靠近铁路专用线:生产区:布置在厂区中心地带,包括粉碎车间(扩建端)、液化糖化工段(扩建端)、新建发酵工段、蒸馏脱水车间、DDGS 饲料车间等工艺装置单元, 以及循环冷却水池及泵房等, 使工艺线路短捷方便:成品储罐区:布置在厂区西南角, 在原双鸭山鸿展生物科技有限责任公司100万吨玉米深加工提档升级建设项目成品罐区北侧增加两个300m的储罐, 一方面靠近暂定的铁路装车系统, 一方面靠近北侧场外道路, 成品罐四周均设有隔堤、防火堤及消防通道, 符合建筑消防要求:2024年8月进行设计变更, 在玉米粉碎脱胚工段, 调整原设计中粉碎脱胚车间内的部分磨机。其中, 一道磨设备由8台调整为6台, 二道设备由

4台调整为2台，三道设备由4台调整为5台。同时补充4台玉米粉碎设备和配套的4台除尘设备。

### (2)黑龙江华丰煤化工有限公司、双鸭山华源化工有限公司(停产)

黑龙江华丰煤化工有限公司是由黑龙江华本能源集团股份有限公司(45%)和台电集团(香港)能源股份有限公司(55%)合资组建的，是黑龙江省东部地区的大型煤化工企业，黑龙江华丰煤化工有限公司120万吨/年焦炭煤化工项目(一期焦炭60万吨/年、甲醇6万吨/年)位于双鸭山市集贤县平原村附近，地理条件优越，厂区总占地面积约30万m<sup>2</sup>，厂内设有铁路专线，交通运输便利。公司现有员工558人，专职安全管理人员15人。

黑龙江华丰煤化工有限公司依托资源优势，充分利用集贤县升平煤矿顺发煤矿及龙海煤矿拥有丰富的炼焦精煤资源，以优越的地理位置和良好的外部条件，面对日趋扩大的焦炭、甲醇市场，炼焦副产品：煤焦油、粗苯、硫铵等在国内市场畅销，为建设大型煤化工实现煤炭深加工的提供了有利条件。用当地自产的精煤为主配煤炼焦，既具有可靠的原料来源，也有利于降低焦炭、甲醇生产成本，稳定焦炭、甲醇质量。

双鸭山华源化工有限公司甲醇6万吨/年在华丰院内，目前停产。

根据项目安全评价报告，该项目与周边防火距离满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)及《石油化工企业设计防火规范》GB50160-2008(2018年版)相关规定要求。

### (3)双鸭山华本新能源有限公司(未投产)

华本新能源有限公司与华丰煤化工在同一厂区.8000万立方米/年煤制液化天然气项目，年可实现销售收入11亿元，利税7500万元，目前

未投产。

根据项目安全设施设计，该项目与周边防火距离满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)及《石油化工企业设计防火规范》GB50160-2008(2018年版)相关规定要求。

#### (4) 黑龙江威克特生物科技有限公司

黑龙江威克特生物科技有限公司10万吨食用酒精项目东侧(粮食仓储部分)距离同泰油脂集团有限公司33m(厂区围墙):南侧厂区围墙至哈同高速 40m,哈同高速南侧为农田:西侧为农田:西北侧为农田，东北侧(威克特公司锅炉房)与商混企业紧邻。根据项目安全设施设计，该项目与周边防火距离满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)及《石油化工企业设计防火规范》GB50160-2008(2018年版)相关规定要求。

#### (5) 黑龙江同泰油脂集团有限公司

黑龙江同泰油脂集团有限公司始建于1997年，原名是集贤县同意浸油厂，历经几年的发展壮大，2003年1月14日正式成立黑龙江同泰油脂集团有限公司。公司注册资金3068万元，公司地址位于集贤县集贤镇，占地面积3.2万平方米，其中:建筑面积6213.1平方米。公司现有固定资产1328万元，流动资金1787万元。所经营的产品有大豆油、豆粕。公司现有职工105人，其中管理人员5人，中级以上技术人员9人，设有安全管理人员2人，以上职工全部是公司长期聘用的农民工。集团先后被授予:“黑龙江省农业产业化重点龙头企业”、“双鸭山市粮油放心工程放心粮油企业”、“集贤县诚信合法权益重点保护单位”“集贤县粮油加工特殊贡献单位”生产规模为年处理加工大豆12.6万吨。年产豆油2万吨，年产豆粕10万吨。可安置就业100余人。目前企业已经转手。

(6)集贤县景义米业有限公司

该项目由黑龙江油脂集团景义米业有限公司投资建设，计划总投资3000万元，项目规模为年处理大豆2万吨、稻糠2万吨,年生产调和油6000吨。项目地址位于景义米业有限公司厂区内，项目达产后预计年实现产值8900万元，利税1120万元。项目目前正在试生产，资金已全部到位。企业目前处于半停产状态。

(7)黑龙江省三江禾丰牧业有限公司

黑龙江省三江禾丰牧业有限公司始建于2006年9月，注册资金400万元，企业法人系辽宁禾丰牧业集团有限责任公司。企业地址位于集贤县经济开发区，占地面积28882平方米，其中建筑面积7500平方米。公司现有固定资产2650万元，流动资金1000万元。所经营产品有猪禽浓缩、全价混合饲料。公司现年销售饲料3.5万吨，年销售收入8000万元，年实现利润100万元，实现税金200多万元。累计培训养殖户养殖技术28000多人次。公司现有职工72人，其中管理人员11人，高级工程师4人，中级以上技术人员18人，设有安全管理人员2人，以上人员中合同制职工50人，劳务派遣22人。企业所获得的荣誉及称号系2008、2009、2010年被县委、县政府授予优秀民营企业称号。企业目前停产。

(8)黑龙江传顺农业有限公司

黑龙江传顺农业有限公司于2024年收购集贤县金盛米业有限公司，主营玉米烘干、水稻加工厂，占地面积30000平方米，建筑面积1500平方米厂址位于同三高速公路北侧，规模为年加工水稻20000吨，烘干玉米30000吨，安置就业20人。

(9)集贤县力国米业有限公司简介

该项目投资1000万元，建设水稻加工厂和玉米烘干塔。占地面积

24500平方米，其中建筑面积2000平方米。厂址位于集贤镇丰收村同三公路北侧项目法人王铁力。其建设规模为年加工水稻3万吨，烘干玉米2万吨。项目于2004年7月下旬建设，11末投产，投产达产后可实现年产值7200万元利税600万元，安置就业人员50人。企业季节性生产，冬季收粮。

(10)集贤县德运米业有限公司简介

项目投资1500万元建设水稻加工厂。占地面积28500平方米，其中建筑面积3000平方米。厂址位于集贤镇丰收村同三高速公路北侧，项目法人孙艳丽。其建筑规模为年产加工水稻6万吨。项目于2004年7月下旬开工建设，预计2005年8月投产，投产达产后可实现年产值12000，利税800万元，安置就业60人。企业季节性生产，冬季收粮。

(11)黑龙江慧梁农业科技发展有限公司(原黑龙江金谷农业科技发展有限公司)

原黑龙江金谷农业科技发展有限公司隶属于金谷集团，其集团业务范围涉及煤炭采掘、煤炭经营、煤炭物流;房地产开发;矿石提炼及粮油食品加工、仓储、贸易、物流等。集团成立于1990年，总部坐落在双鸭山市。黑龙江金谷农业科技发展有限公司成立于2007年，位于集贤经济开发区，厂区占地面积12.3万平方米，公司总资产2.86亿元，其中固定资产1.8亿元企业现有在职职工216人，企业目前停产。

(12)黑龙江茂邦生物科技发展有限公司(原集贤县福康油脂有限公司)原集贤县福康油脂有限公司

于二〇〇七年六月始建，于二〇〇九年初投入生产(油脂粗加工)，位于“中国大豆浸油之乡”集贤经济开发区，占地面积6.5万平方米，建筑面积1.6万平方米，仓储量达4万吨，注册资金900万元，其中固定资

产3286万元，无形资产508万元，现有流动资金2500万元。黑龙江茂邦生物科技发展有限公司成立于2024年10月14日，现有员工140人，具有大中专以上学历的专业技术人员26人，管理人员30人，经营范围:加工销售:食用植物油(半精炼)。经销:大豆、玉米、水稻、小麦，一般经营项目:高低温豆粕、大豆蛋白、大豆磷脂。公司的技术力量雄厚，生产设备是国内先进的油脂生产设备,具有专业水平的管理人才进行管理，金融信用等级AA级。是一家中型的民营企业，获黑龙江省级产业化龙头企业。企业季节性生产，冬季收粮。

### (13)双鸭山市北大仓粮食有限公司

双鸭山市北大仓粮食有限公司成立于2016年7月12日，是集粮食收储、加工、贸易和物流于一体的国有控股企业。注册资本金1亿元人民币。截至2019年末，资产规模2亿元，安排就业人员200人(含季节用工)，实现利税368万元。2020年预计利税指标1044万元。

## 4 禁限控目录

### 4.1 危险化学品禁限要求

对项目涉及的危险化学品实行严格的分类管理，根据其敏感性（恶臭）、毒性、危险性等特点分为禁止类和限制类：

#### (1) 禁止类

涉及国家相关法律法规明令禁止的物质及极为恶臭、剧毒、高风险物质列入禁止类物质名录，禁止入园。列入《目录》禁止部分危险化学品，物质固有危险性大，目前企业发展中不涉及和极少涉及，禁止在黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）内生产、储存（含带储存设施经营）、使用和运输。危险化学品试剂不受《目录》禁止，企业可根据需要储存、使用和运输，但其使用、储存、运输条件应当符合有关危险化学品安全管理的规定。

确需使用《目录》禁止部分危险化学品的，应向主管部门或属地乡镇（街道）进行信息报送，并符合下列条件：项目属于国家、省、市规定的鼓励类产业，或项目涉及国计民生；要开展危险化学品安全条件评估，并委托具备资质条件的机构对安全生产条件进行安全评价，明确项目安全风险处于可控状态。

表1 黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁止类物质名录

序号	物质名录
1	第二类、第三类和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品。
2	列入《危险化学品目录（2015版）》和《危险化学品分类信息表》的所有爆炸物（包括硝酸铵（不属于爆炸品的除外）、硝化纤维素）。
3	列入《环境保护综合名录（2021版）》的高污染、高环境风险产品。
4	列入《黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）危险化学品“禁限”目录》的其他危险化学品。
5	列入《黑龙江省危险化学品禁止、限制和控制目录（第三次征求意见稿）》的附件1 黑龙江省禁止危险化学品目录。

(2) 限制类

涉及毒性较大、恶臭、安全隐患较大，对环境及人体健康影响明显的物质列入限制类物质名录，限制入园。列入《目录》限制部分危险化学品，应严格限制其在黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）内生产、储存(含带储存设施经营)和使用。单位现有涉及的，原则上不能增加，鼓励企业通过技术革新，减少储存量和使用量。危险化学品试剂不受《目录》限制，但其使用、储存、运输条件应当符合有关危险化学品安全管理的规定。

单位确需增加使用限制部分危险化学品的，应向主管部门或属地乡镇（街道）进行信息报送，并符合下列条件：项目不属于国家、省、市规定的限制类、淘汰类产业，或项目涉及国计民生；要开展危险化学品安全条件评估，并委托具备资质条件的机构对安全生产条件进行安全评价，明确项目安全风险处于可控状态。

表2 黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）限制类物质名录

序号	物质名录
1	列入《危险化学品目录（2015版）》和《危险化学品分类信息表》的所有剧毒化学品。
2	列入《易制毒化学品管理条例》（2018修正版）中的第一类易制毒化学品。
3	列入《黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）危险化学品“禁限”目录》的其他危险化学品。
4	列入《黑龙江省危险化学品禁止、限制和控制目录（第三次征求意见稿）》的附件2 黑龙江省限制和控制危险化学品目录。

## 4.2 产业及工艺禁限要求

### （1）禁止类

符合本园区产业规划的产业涉及产能规模淘汰类项目，见下表；

列入《目录》禁止(淘汰)类的项目，市场主体不得投资建设，行政机关不予核准、备案，不得办理有关手续；列入禁止(淘汰)类装置、工艺、产品的不得作为招商引资项目引进；对于已建且属于禁止(淘汰)类项目，限期淘汰。

表3 黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁止入园工艺名录

序号	工艺名称
1	200万吨/年及以下常减压装置（青海格尔木及符合有关条件的除外），采用明火高温加热方式生产油品的釜式蒸馏装置，废旧橡胶和塑料土法炼油工艺，焦油间歇法生产沥青，2.5万吨/年及以下的单套粗（轻）苯精制装置，5万吨/年及以下的单套煤焦油加工装置
2	10万吨/年以下磷铵（工业级除外）（2025年12月31日），10万吨/年以下的硫铁矿制酸和硫磺制酸（边远地区除外），平炉氧化法高锰酸钾，隔膜法烧碱生产装置（作为废盐综合利用的可以保留），平炉法和大锅蒸发法硫化碱生产工艺，芒硝法硅酸钠（泡花碱）生产工艺，间歇焦炭法二硫化碳工艺
3	氯醇法环氧丙烷和环氧氯丙烷钙法皂化工艺（2025年12月31日，每吨产品的新鲜水用量不超过15吨且废渣产生量不超过100千克的除外），单台产能5000吨/年以下黄磷生产装置，有钙焙烧铬化合物生产装置，单线产能3000吨/年以下普通级硫酸钡、氢氧化钡、氯化钡、硝酸钡生产装置，产能1万吨/年以下氯酸钠生产装置，单台炉容量小于1.25万千瓦伏安的电石炉、开放式电石炉、内燃式电石炉，高汞催化剂（氯化汞含量 6.5%以上）和使用高汞催化剂的乙炔法（聚）氯乙烯生产装置，使用汞或汞化合物的甲醇钠、甲醇钾、乙醇钠、乙醇钾、聚氨酯、乙醛、烧碱、生物杀虫剂和局部抗菌剂生产装置，氨钠法及氰熔体氰化钠生产工艺
4	单线产能1万吨/年以下三聚磷酸钠、0.5万吨/年以下六偏磷酸钠、0.5万吨/年以下三氯化磷、3万吨/年以下饲料磷酸氢钙、5000吨/年以下工艺技术落后和

	污染严重的氢氟酸、湿法氟化铝及敞开式结晶氟盐生产装置
5	单线产能0.3万吨/年以下氰化钠（100%氰化钠）、1万吨/年以下氢氧化钾、1.5万吨/年以下普通级白炭黑、2万吨/年以下普通级碳酸钙、10万吨/年以下普通级无水硫酸钠（盐业联产及副产除外）、0.3万吨/年以下碳酸锂和氢氧化锂（废旧锂电池进行回收利用除外）、2万吨/年以下普通级碳酸钡、1.5万吨/年以下普通级碳酸铯生产装置
6	用火直接加热的涂料用树脂、四氯化碳溶剂法制取氯化橡胶生产工艺，100吨/年以下皂素（含水解物）生产装置，盐酸酸解法皂素生产工艺及污染物排放不能达标的皂素生产装置，铁粉还原法工艺（4,4-二氨基二苯乙烯-二磺酸（DSD酸）、2-氨基-4-甲基-5-氯苯磺酸（CLT酸）、1-氨基-8-萘酚-3,6-二磺酸（H酸）三种产品暂缓执行）

(2) 限制类

限制类项目分为两类，符合本园区产业规划的产业其产能规划限制，见下表：

列入《目录》限制类的项目，应严格限制其在青冈经济开发区化工产业园新增。现有生产能力列入限制类装置、工艺、产品的，允许企业在一定期限内采取措施改造升级，根据改造升级情况有行政机关依法依规进行管理。

表4 黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）限制入园产业及工艺名录

序号	产业及工艺名录
1	1000万吨/年以下常减压、150万吨/年以下催化裂化、100万吨/年以下连续重整、150万吨/年以下加氢裂化生产装置，敞开式延迟焦化工艺
2	2. 80万吨/年以下石脑油裂解制乙烯、13万吨/年以下丙烯腈、100万吨/年以下精对苯二甲酸、20万吨/年以下乙二醇、20万吨/年以下苯乙烯（干气制乙苯工艺除外）、10万吨/年以下己内酰胺、乙烯法醋酸、30万吨/年以下羰基合成法醋酸、天然气制甲醇（二氧化碳含量20%以上的天然气除外），100万吨/年以下煤制甲醇生产装置，丙酮氰醇法甲基丙烯酸甲酯（利用丙烯腈副产氢氰酸除外）、粮食法丙酮/丁醇、氯醇法环氧丙烷和氯醇法环氧氯丙烷生产装置，300吨/年以下皂素（含水解物）生产装置
3	7万吨/年以下聚丙烯、20万吨/年以下聚乙烯、乙炔法（聚）氯乙烯、起始规模小于30万吨/年的乙烯氯化法聚氯乙烯、10万吨/年以下聚苯乙烯、20万吨/年以下丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）、10万吨/年以下普通合成胶乳-羧基丁苯胶（含丁苯胶乳）生产装置，5万吨/年以下丁腈胶乳装置，氯丁橡胶类、丁苯热塑性橡胶类、聚氨酯类和聚丙烯酸酯类中溶剂型通用胶粘剂生产装置
4	30万吨/年以下硫磺制酸（单项金属离子≤100ppb的电子级硫酸除外）、20万吨/年以下硫铁矿制酸、常压法及综合法硝酸、电石（以大型先进工艺设备进行等量替换的除外）、单线产能5万吨/年以下氢氧化钾生产装置
5	起始规模小于3万吨/年、单线产能小于1万吨/年氰化钠（折100%），单线产能5000吨/年以下碳酸锂、氢氧化锂（回收利用除外），少钙焙烧工艺重铬酸钠，干法氟化铝、中低分子比冰晶石生产装置
6	硫酸法钛白粉（联产法工艺除外）、铅铬黄、3万吨/年以下氧化铁系颜料、溶剂型涂料（鼓励类的涂料品种和生产工艺除外）、含异氰脲酸三缩水甘油酯（TGIC）的粉

	末涂料（密闭生产装置除外）、VOCs含量超 75%的硝基纤维素涂料生产装置
7	氟化氢（HF，企业下游深加工产品配套自用、电子级及湿法磷酸配套除外）生产装置，初始规模小于 20 万吨/年、单套规模小于 10 万吨/年的甲基氯硅烷单体生产装置，10 万吨/年以下（有机硅配套除外）和 10 万吨/年及以上、没有副产四氯化碳配套处置设施的甲烷氯化物生产装置，没有副产三氟甲烷配套处置设施的二氟一氯甲烷生产装置，可接受用途的六氟化硫（SF <sub>6</sub> ，高纯级除外）生产装置，用作制冷剂、发泡剂等受控用途的二氟甲烷（HFC-32）、1,1,1,2-四氟乙烷（HFC-134a）、五氟乙烷（HFC-125）、1,1,1-三氟乙烷（HFC-143a）、1,1,1,3,3-五氟丙烷（HFC-245fa）生产装置（不含副产设施）
8	斜交轮胎、力车胎（含手推车胎）、锦纶帘线、5 万吨/年以下钢丝帘线、再生胶（常压连续环保型脱硫工艺除外）、橡胶塑解剂五氯硫酚、橡胶促进剂二硫化四甲基秋兰姆（TMTD）生产装置

### 4.3 设备(装置)禁止要求

与黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）产业定位相关的设备(装置)中，禁止入园或强制淘汰的设备(装置)如下：

表4 黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁止入园设备(装置)名录

序号	设备(装置)名录
1	敞开式离心机。
2	无火焰监测和熄火保护系统的燃气加热炉、导热油炉。
3	国家明令淘汰的其他设备(装置)。

### 5 附则

法律、行政法规、规章及国家、省、市政策和文件另有规定的，依照其规定。

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）危险化学品“禁限”目录

禁止部分

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
1	1859	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	
2	528	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	
3	2555	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	
4	1825	三氯三氟乙烷	R113	76-13-1	
5	545	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	
6	2716	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	
7	1362	1,2,3,4,5,6-六氯环己烷	六氯化苯；六六六	608-73-1	
8	1827	1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	
9	43	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	
10	1397	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	
11	1354	1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4:5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量>75%]	六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂	309-00-2	
12	1351	(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量2%~90%]	狄氏剂	60-57-1	
13	1353	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4:5,8-二亚甲基萘[含量>5%]	异狄氏剂	72-20-8	
14	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	
15	788	氟乙酰胺		640-19-7	
16	339	1,3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏；甘氟	8065-71-2	
17	572	2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物	毒鼠强	80-12-16	
18	258	1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷	毒鼠硅；氯硅宁；硅灭鼠	29025-67-0	
19	1079	O-甲基-S-甲基-硫代磷酸酯	甲胺磷	10265-92-6	
20	662	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	
21	391	O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	
22	394	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯	久效磷	6923-22-4	

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
		[含量 > 0.5%]			
23	395	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯; 磷胺	13171-21-6	
24	42	1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茛	氯丹	57-74-9	
25	1724	全氯五环癸烷	灭蚁灵	2385-85-5	
26	1356	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	
27	2091	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	
28	654	O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 > 15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	
29	2587	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	
30	659	O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	
31	680	O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	
32	1260	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	
33	1269	磷化锌		1314-84-7	
34	1264	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	
35	1629	1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茛	七氯	76-44-8	
36	2411	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	
37	1361	$\gamma$ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	
38	274	多氯联苯	PCBs		
39	1359	$\alpha$ -六氯环己烷			
40	1360	$\beta$ -六氯环己烷			
41	1958	十氯酮	十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮; 开蓬	143-50-0	
42	1372	六溴联苯		36355-01-8	
43	2143	五氯苯		608-93-5	
44	2081	四溴二苯醚		40088-47-9	

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
45	2158	五溴二苯醚		32534-81-9	
46	1368	六溴二苯醚		36483-60-0	
47	1626	七溴二苯醚		68928-80-3	
48	1355	(1,4,5,6,7,7-六氯-8,9,10-三降冰片-5-烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯	1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯；硫丹	115-29-7	
49	1371	六溴环十二烷			
50	2615	N-乙基全氟辛基磺酰胺	氟虫胺	4151-50-2	

限制部分

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
1	1715	全氟辛基磺酸		1763-23-1	
2	1716	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9	
3	1717	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8	
4	1718	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8	
5	1719	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3	
6	1720	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5	
7	1721	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3	
8	1722	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	
9	630	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴；二溴化乙烯	106-93-4	禁止作为农药使用
10	160	超氧化钠		12034-12-7	
11	171	单过氧马来酸叔丁酯[含量>52%]		1931-62-0	
12	216	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	
13	218	叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%]		13424-46-9	
14	281	二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85%<含量≤100%]		41935-39-1	
15	283	二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量≤87%]		3034-79-5	
16	295	1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90%<含量≤100%]		6731-36-8	
17	299	1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80%<含量≤100%]	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷	3006-86-8	
18	376	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷[86%<含量≤100%]		1068-27-5	
19	379	2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷[82%<含量≤100%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷	2618-77-1	
20	583	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸；二硝基氨基苯酚	96-91-3	
21	592	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	
22	606	二硝基甘脲		55510-04-8	
23	609	二硝基间苯二酚		519-44-8	
24	621	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不	重氮二硝基苯酚	4682/3/5	

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
		低于40%]			
25	651	乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	
26	792	甘露糖醇六硝酸酯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4	
27	870	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)[含量≤77%，含水≥23%]		133-14-2	
28	873	过氧化二-(4-氯苯甲酰)[含量≤77%]		94-17-7	
29	876	过氧化二琥珀酸[72% < 含量≤100%]	过氧化双丁二酸；过氧化丁二酰	123-23-9	
30	877	2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%，含惰性固体≥73%]		2614-76-8	
31	881	过氧化二碳酸二异丙酯[52% < 含量≤100%]	过氧重碳酸二异丙酯	105-64-6	
32	884	过氧化二异丁酰[32% < 含量≤52%，含B型稀释剂≥48%]		3437-84-1	
33	894	过氧化钾		17014-71-0	
34	896	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯		15042-77-0	
35	924	过氧重碳酸二环己酯[91% < 含量≤100%]		1561-49-5	
36	927	过乙酸叔丁酯[52% < 含量≤77%，含A型稀释剂≥23%]		107-71-1	
37	957	环三亚甲基三硝胺	黑索金；旋风炸药	121-82-4	
38	961	环四亚甲基四硝胺	奥克托今(HMX)	2691-41-0	
39	1011	季戊四醇四硝酸酯	泰安；喷梯尔；P.E.T.N.	1978/11/5	
40	1345	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷[含量52%~100%]		22397-33-7	
41	1364	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	
42	1365	六硝基二苯胺	六硝炸药；二苦基胺	131-73-7	
43	1366	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	
44	1367	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	
45	1421	3-氯苯过氧甲酸[57% < 含量≤86%，惰性固体含量≥14%]		937-14-4	
46	1779	三氟化溴		7787-71-5	

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
47	1870	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	
48	1871	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	
49	1872	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	
50	1873	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	苦味酸铵	131-74-8	
51	1874	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	
52	1876	三硝基苯磺酸		2508-19-2	
53	1877	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	
54	1878	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	
55	1879	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	
56	1880	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	479-45-8	
57	1881	三硝基苯乙醚		4732-14-3	
58	1882	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6-三硝基间二甲苯	632-92-8	
59	1883	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	
60	1889	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	
61	1890	2,4,6-三硝基间苯二酚铅[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于20%]	收敛酸铅	15245-44-0	
62	1891	三硝基间甲酚		602-99-3	
63	1892	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	
64	1893	三硝基萘		55810-17-8	
65	1894	三硝基芴酮		129-79-3	
66	1984	叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%,含B型稀释剂≥23%]	过氧化异丁酸叔丁酯	109-13-7	
67	2077	2,3,4,6-四硝基苯胺		3698-54-2	
68	2079	四硝基萘		28995-89-3	
69	2136	五氟化碘		7783-66-6	
70	2202	硝化甘油[按质量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯	55-63-0	
71	2204	硝化淀粉		9056-38-6	
72	2208	硝化纤维素	硝化棉	9004-70-0	
73	2232	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338/12/7	
74	2276	硝基脲		556-89-8	

## 黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
75	2278	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	
76	2312	硝酸脲		124-47-0	
77	2320	硝酸羟胺		13465-08-2	
78	2344	硝酸重氮苯		619-97-6	
79	2542	氧氯化铬	氯化铬酰；二氯化铬；铬酰氯	14977-61-8	
80	2676	乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%，含水≥12%]	过氧化乙酰磺酰环己烷	3179-56-4	
81	2810	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		36451-09-9	
82	2811	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3770-97-6	
83	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	
84	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	
85	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵	297-78-9	
86	71	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚	108-98-5	
87	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼；二氯苯肼	696-28-6	
88	99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优	53558-25-1	
89	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	
90	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺	75-55-8	
91	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	
92	367	O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯；速灭磷	7786-34-7	
93	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	
94	393	(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺；百治磷	141-66-2	
95	410	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
96	434	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	
97	461	1,1-二甲基胂	二甲基胂[不对称]; N,N-二甲基胂	57-14-7	
98	462	1,2-二甲基胂	二甲基胂[对称]	540-73-8	
99	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	
100	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	
101	655	O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量 > 5%]	二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯; 地胺磷	950-10-7	
102	656	O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	丁硫环磷	21548-32-3	
103	658	O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量 > 3%]	内吸磷	8065-48-3	
104	660	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	
105	661	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	
106	665	O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量 > 20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏	470-90-6	
107	667	O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量 > 5%]	虫线磷	297-97-2	
108	673	O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量 > 4%]	丰索磷	115-90-2	
109	677	O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	发硫磷	2275-18-5	
110	679	O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量 > 15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	
111	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	
112	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	
113	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	
114	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
115	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝基酚	534-52-1	
116	1082	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威	39196-18-4	
117	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	
118	1248	镰刀菌酮X		23255-69-8	
119	1266	磷化氢	磷化三氢；磷	7803-51-2	
120	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	
121	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	
122	1353	1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量>10%]	异艾氏剂	465-73-6	
123	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	
124	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茛二酮[含量>4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰基)茛满-1,3-二酮；氯鼠酮	3691-35-8	
125	1511	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	
126	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	
127	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	
128	1681	氰化镉		542-83-6	
129	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	
130	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酰	594-42-3	
131	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	
132	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	1976/6/2	
133	1927	砷化氢	砷化三氢；肿	7784-42-1	
134	2003	O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	
135	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	
136	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英；2,3,7,8-TCDD；四氯	1746-01-6	

黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）禁限控目录

序号	2015版危化品目录序号	化学品名称	别名	CAS号	备注
			二苯二噁英		
137	2078	四硝基甲烷		509-14-8	
138	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	
139	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	
140	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	
141	2138	五氟化氯		13637-63-3	
142	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	
143	2147	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4	
144	2153	五氯化锑	过氯化锑；氯化锑	7647-18-9	
145	2163	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2	
146	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	
147	2198	硒酸钠		13410-01-0	
148	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基GP	96-96-8	
149	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	
150	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	
151	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	
152	2567	乙撑亚胺	吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶	151-56-4	
153	2588	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5	
154	2635	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7	
155	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	
156	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	
157	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	
158	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	
159	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	
160	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	异索威	119-38-0	
161	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	
162	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	