**《揭阳市危险化学品禁止、限制和控制目录（试行版）》意见修改说明表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专家意见** | **是否**  **修改** | **修改结果或未采纳原因** | **修改内容参见页码** |
| 一 | 专家组 |  |  |  |
| 1 | 补充编制依据、编制说明 | 是 | 已补充编制说明，编制说明里面有编制依据 |  |
| 2 | 明确适用范围 | 是 | 已增加，适用于除港口码头区域以外的揭阳市行政区域 |  |
| 3 | 与会单位及专家提出的其他意见 | 是 | 见各单位及专家意见 |  |
| 二 | 黄元 |  |  |  |
| 1 | 补充主要编制的依据。 | 是 | 已纳入编制说明 |  |
| 2 | 补充适用的范围，有效的时间。 | 是 | 已增加，适用于除港口码头区域以外的揭阳市行政区域；试用期1年 |  |
| 3 | 工业气体如氧、氮、氩、氨等危险化学品除外。建议将氨去掉，换成二氧化碳。氨是中心城区限制和控制部分。 | 部分 | 已增加二氧化碳。限制和控制部分为正面清单形式，部分冷库使用氨制冷。 |  |
| 4 | 化学试剂总质量不能超过2吨。2吨的依据来自何处，此量过大。 | 是 | 删除单一品种存放量不能超过200千克，总质量不能超过2吨。增加：气体不大于50升气瓶 |  |
| 5 | 建议作一个说明，禁止目录将国际公约、国内法规要求禁止、严格限制中的农药部分全部列入禁止生产目录；将国际公约、国内法规要求禁止、严格限制中氰化合物、汞、铅、砷、铬、镉化合物中的剧毒化学品全部列入禁止生产目录；将《广东省危险化学品安全监管“十三五”规划》中要求的“光气”列入禁止生产目录；将《各类监控化学品名录》（工业和信息化部52号令）中哪一类的危险化学品列入禁止生产目录；将《易制爆化学品名录》中哪类化学品列入禁止生产目录；将《产业结构调整指导目录（2019年本）》（《市场准入负面清单草案（试点版）》）中 “淘汰类”、“落后产品”中的部分危险化学品列入禁止生产目录。这样条理性强。限制和控制目录也是类似。 | 是 | 已增加编制说明 |  |
| 三 | 马小明 |  |  |  |
| 1 | 禁止限制控制危险化学品名称应尽量考虑行业发展过程中上下游产品的衔接关系 | 是 | 已征求中石化广东公司意见 |  |
| 2 | 在非中心城区限控方面，建议预留产品上下游扩展的空间，如汽油、氢、石脑油、LPG | 否 | 非中心城区限控（揭阳大南海工业园）里面所列是正面清单，是允许生产、储存、使用、经营的。汽油、氢、石脑油、石油气等已列入揭阳大南海工业园限制和控制部分。 |  |
| 3 | 明确中心城区与非中心城区的范围 | 是 | 已明确，非中心城区指揭阳大南海工业园，中心城区指除揭阳大南海工业园之外的其他区域。 |  |
| 四 | 黄沿波 | | | |
| 1 | 完善禁止限制控制目录的介绍说明、试用期、控制版本或批次 | 是 | 已增加《目录》的编制说明，明确试用期为1年，版本为试用版 |  |
| 2 | 建议在正式发布实施前向社会发布征求意见稿，并根据相关企业、单位的意见进行完善 | 是 | 拟再次向社会征求意见 |  |
| 五 | 陈丽芬 | | | |
| 1 | P4,1.8运输环节管理，建议补充危险化学品运输车辆不得进入本市禁止运行区域； | 是 | 已增加 | 第1.8节 |
| 2 | 补充对工业园管理、加强化工园区安全风险管控，每三年开展一次区域定量风险评估； | 是 | 已补充 | 见1.11 |
| 3 | 建议补充本目录的有效期 | 是 | 已补充，试用期1年 |  |
| 六 | 刘保卫 | | | |
| 1 | 应增加编排目录 | 否 | 广州、深圳、佛山、上海等均没有目录，均为分开编排 |  |
| 2 | 运用范围应明确 | 是 | 适用于除港口码头区域以外的揭阳市行政区域 |  |
| 3 | 增加编制依据 | 是 | 增加的编制说明里面有编制依据 |  |
| 4 | 建议增加术语、定义 | 是 | 增加在正文第4部分，比如“两重点一重大”、危险化学品重大危险源 |  |
| 榕城区应急管理局 | | | | |
| 1 | P6页，“3限制和控制部分”，3.1《目录》中……储存，建议加上“经营” | 是 | 已修改为“中心城区限制和控制部分”所列危险化学品，在中心城区区域只允许使用（含使用配套的储存）、运输、经营（不含仓储）。（现有的生产、储存企业或装置除外）； |  |
| 揭东区应急管理局 | | | | |
| 1 | P6,3.1《目录》中“中心城区限制和控制部分”所列危险化学品，在中心城区区域只允许生产、使用、运输、储存；可以生产、使用、运输、储存，为什么不允许经营。这涉及行政审批的，请明确。 | 是 | 已修改为“中心城区限制和控制部分”所列危险化学品，在中心城区区域只允许使用（含使用配套的储存）、运输、经营（不含仓储）。（现有的生产、储存企业或装置除外）； |  |
| 揭阳大南海石化工业区 | | | | |
| 1 | 中石化炼油一体化项目是大南海石化工业园的龙头产业，而中石油广东石化公司又是项目投资主体，是否需要征求中石油广东石化公司的意见建议，来完善化工行业安全发展规划和禁限控危险化学品目录 | 是 | 中石油广东石化公司对《目录》反馈意见“使用禁止部分的2-仲丁基-4,6-二硝基酚”，已将其从“禁止部分”调整至“非中心城区限制和控制”。 |  |
| 2 | 2019年，根据揭府纪要[2019]49号精神，大南海石化工业区已将社会管理职能移交给惠来县，相应的属地规划和职能范围也发生改变，请编制单位与市及区管委会相关职能部门对接，保证信息的有效性和对称性，以便精确地制定规划及目录 | 是 | 已对接 |  |
| 广东石化公司 | | | | |
| 1 | 根据《揭阳市禁止、限制和控制危险化学品目录（试行）（征求意见稿）》涉及的危险化学品管理要求，我公司重点针对附件1全市禁止部分中230项危险化学品组织核对排查，具体情况如下：  1．广东石化公司化工生产一部苯乙烯装置使用“全市禁止部分第230项”2-仲丁基-4,6-二硝基酚（别名二硝基仲丁基苯酚；4,6-二硝基-2-仲丁基苯酚；地乐酚；英文缩写DNBP）作为苯乙烯生产过程阻聚剂，主要加入到脱氢液中送到苯乙烯精馏塔，防止苯乙烯生产过程由于高温造成的聚合。每年用量工艺包要求不少于220吨。  建议将DNBP从“全市禁止”改为“非中心城区限制和控制”。 | 是 | 已将DNBP从禁止部分删除，加入非中心城区限制和控制中序号1025 |  |