**《揭阳市化工行业安全发展规划（2020-2025年）》专家论证意见修改说明**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 完善评价依据 | 是 | 已增加粤安〔2012〕1号、粤安办〔2015〕34号、GB18265-2019、AQ∕T 9007-2019）、工业和信息化部52号令、GB34330-2017。已修改为JT/T794-2019、GB50984-2014、GB50313-2013 | P6-P12 |
| 2 | 完善和更新揭阳市危险化学品现状 | 是 | 已完善、更新 | P18-46 |
| 3 | 补充危险化学品运输安全规划 | 是 | 已补充 | P54 |
| 4 | 与会单位及专家提出的其他意见 | 是 | 见各单位及专家 |  |
| 二 | 黄元 |  |  |  |
| 1 | 规范增加：《广东省安全生产委员会关于加强化工园区安全生产工作的指导意见》（粤安〔2012〕1号）；《广东省安全生产委员会办公室关于加强化工园区安全风险评估和事故隐患排查治理工作的通知》(粤安办〔2015〕34号)；《危险化学品经营企业安全技术基本要求》（GB18265-2019）、《生产安全事故应急演练基本规范》（AQ∕T 9007-2019）、《各类监控化学品名录》（工业和信息化部52号令）、《固体废物鉴别标准通则》（GB34330-2017）。 | 是 | 已增加、已修改 | P8-11 |
| 2 | 气候条件增加雷暴日。 | 是 | 已增加 | P15 |
| 3 | P45：广东纳塔功能纤维有限公司不构成重大危险源，可不写。《产业结构调整指导目录（2011）（ 2013 修订）》应为（2019）的。 | 是 | 已删除：广东纳塔功能纤维有限公司不构成重大危险源。已修改为《产业结构调整指导目录》（2019年本） | P47 |
| 4 | 多处写的外部安全距离符合《建筑设计防火规范》，要加上《石油化工企业设计防火标准》。P84：依据《建筑设计防火规范》：主干道、次干道布置成环状。更多的应是《石油化工企业设计防火标准》。如果是精细化工区，那就是《精细化工企业工程设计防火规范》（GB51283-2020）。 | 是 | 已修改 | P84 |
| 5 | P46：但是液氯的道路运输的个人风险和社会风险不可接受。揭阳市鼎立塑料助剂有限公司氯化石蜡项目要用液氯，P141：原则上不引进大量使用剧毒品的项目，前后会有问题。 | 是 | 已删除揭阳市鼎立塑料助剂有限公司氯化石蜡项目 | P63 |
| 6 | P81：表 6.1-1 揭阳市按危险类别危险物质道路分类一览表中，第 2.3 项 压缩煤气、无水氨；第 2.3类是毒性气体，建议氯气、氨气。 | 是 | 增加氯 | P81 |
| 7 | P85：《道路运输车辆卫星定位系统车载终端技术要求》（JT/T794-2011）应是（JT/T794-2019）、P94：《石油化工工厂布置设计规范》（GB50984-214）是（GB50984-2014）、P121：《消防通讯指挥系统设计规范》GB50313-2000是（GB50313-2013）、较多的《石油化工设计防火规范》GB50160是《石油化工企业设计防火标准》。P89：燃气输送的现状有较大变化，要更新。 | 是 | 已替换。管道更新的需要找林跃伟 | P85、P95 |
| 8 | 对于在用化工生产装置应定期（每三至五年）进行危险与可操作性分析，对涉及“两重点一重大”生产、储存装置要求是三年，其他可五年，明确下。 | 是 | 已明确 | P98 |
| 9 | 附图缺少：危险化学品运输（输送）路径图、周边重要防护目标分布图、有关制度、程序、方案等。 | 否 | 交通部门暂未划定 |  |
| 三 | 马小明 |  |  |  |
| 1 | 各组团名称可能时作调整，按地块及特色产业相结合还是仅按照产业，需统一； | 否 | 名称已经确定，非本规划可以左右的事情 |  |
| 2 | 行业、园区一体化管理既体现在机构，又体现在各相关性能部分的统一协调（P48、P129） | 是 | 以增加功能统一协调 | P97、P132 |
| 3 | 在多米诺影响防控规划方面（P99-100）。针对中委项目对周边影响，作出必要的调整或规划（按影响半径（且考虑公共安全方面的要素）） | 是 |  |  |
| 4 | 针对应急排水（污水）规划，建议在各相关单位事故应急池的基础上考虑互联互通与联动应急收纳事故污水 | 是 | 敷设管道至邻近企业的事故水池，管道上设置阀门，根据事故状态下的具体情况，可将事故污水及消防废水传输至相邻的企业事故池中。 | P108 |
| 5 | 按产业链的关联性，建议上下游企业之间物料尽可能采用公共管廊方式输送，降低事故及其后果； | 是 | 已增加 | P120 |
| 6 | P113，针对煤炭作为燃料的规划，应考虑环保产业政策环保战略 | 是 | 已删除 |  |
| 四 | 黄沿波 | | | |
| 1 | 完善本规划的编制依据 | 是 | 已增加粤安〔2012〕1号、粤安办〔2015〕34号、GB18265-2019、AQ∕T 9007-2019）、工业和信息化部52号令、GB34330-2017。已修改为JT/T794-2019、GB50984-2014、GB50313-2013 |  |
| 2 | 第2.3.1补充：加油站经营的油品；核实区内有无加气站；有储存经营企业的危化品名称；以便有针对性地配置应急物资 | 是 | 加油站油品为汽油、柴油。已增加有储存经营的危化品名称 |  |
| 3 | 第2章和第4章补充：榕城区散布的危化品生产企业逐渐有计划进入大南海石化园区的规划，并提出相应的规划建议。依据：国办发[2017]77号、粤办函[2017]754号、广东省工业和信息化厅[2019]3号 | 是 | 榕城区散布的危化品生产企业1家，为广东深展实业有限公司，规划建议其搬迁至大南海石化园区。 |  |
| 4 | 第2~10章存在的问题，建议在第11章尽量提出相应的规划建议。 | 否 | 按照导则，第11章：阐明通过安全规划发现，但规划不能解决的问题，提出建议措施。 |  |
| 五 | 陈丽芬 | | | |
| 1 | P12明确园区外、周边多少米范围内不允许新建、扩建、改建危化品生产、储存企业或设施； | 是 | 化工园区外任何地方、任何距离范围内均不允许新建、扩建、改建危化品生产、储存企业或设施（不包括港口）； |  |
| 2 | P37补充普通消防救援站6个的名称、位置、应急装备； | 是 | 已补充 | P39 |
| 3 | P43重点监管的危险化学品（指揭阳市）应将加油站纳入（汽油属于重点监管的） | 是 | 已增加 |  |
| 4 | P46化工行业安全风险分析（含在建项目的分析吗？） | 是 | 包含 |  |
| 5 | P54（6）危险化学品道路运输，应针对Ｐ４６第（７）点液氯的道路运输个人、社会风险不可接受提出措施 | 是 | 建议尽量避免引进涉及使用液氯的企业，以避免石化大道道路运输风险超过标准要求。或者采取措施，控制石化大道周边人口。 | P54 |
| 6 | 完善5.4现有危险化学品生产、储存企业的整改的内容 | 是 | 已完善 | P81 |
| 六 | 刘保卫 | | | |
| 1 | 编制依据还应补充“禁限控”目录及“入园文件” | 是 | 已增加 | P12 |
| 2 | 应明确入园目录及入园禁限控 | 是 | 已增加要求大南海工业园增加自己的危险化学品禁止、限制和控制目录 | P13 |
| 3 | 应明确大南海石化工业区应严格执行以下标准：GB50160-2018及GB51283-2020等 | 是 | 已明确 | P85 |
| 4 | 应明确氯化石蜡项目能否入园 | 是 | 本规划建议不引进氯化石蜡项目 | P54 |
| 5 | 应明确园区危险废物处理机制 | 是 | 各企业的危险废物尽量内部消化，实现无害化，不能内部消化的送园区或外地有相应资质的危险废物处置单位处置。  大南海石化工业区管委会拟投资建设园区一般固废综合处置中心和危险废物焚烧及综合处理项目， | P133 |
| 揭阳市住建局 | | | | |
| 1 | 可对个别单位名称数据稍作修改完善 | 是 | 已修改 |  |
| 揭阳市卫生健康局 | | | | |
| 1 | P146，“市卫生健康局做好危险化学品毒性鉴定的管理，负责组织、协调危险化学品事故受伤人员的医疗卫生救援工作。”修改为“各级卫生健康行政部门做好危险化学品毒性鉴定的监督管理，负责组织、协调危险化学品事故受伤人员的医疗卫生救援工作。” | 是 | 已修改 | P149 |
| 普宁市应急管理局 | | | | |
| 1 | 第33页，表2.3.1-3揭阳市纯贸易经营统计表中普宁市部分危化品企业已注销，须重新整理一下企业名单 | 是 | 已更新 | P34-38 |
| 揭东区应急管理局 | | | | |
| 1 | 揭阳市揭东区鑫泰气体有限公司已经停止营业，《危险化学品经营许可证》已注销 | 是 | 已删除 |  |
| 揭阳产业园应急管理局 | | | | |
| 1 | 在表2.3.1-3揭阳市纯贸易经营统计表中第179页文胜气体有限公司于2019年12月28日因该公司安全管理人员林嘉纯安全生产知识和管理能力考核合格证（证号：445202199111082469）已过期，该公司危险化学品经营许可证正（副）本被我局暂扣 | 是 | 已备注：许可被暂扣 | P38 |
| 榕城区应急管理局 | | | | |
| 1 | P26，榕泰公司注册地在榕城，生产地在揭东，建议按照实际情况表述：（榕城区1家，揭东区1家…） | 是 | 已修改 | P27、P44 |
| 2 | P33,揭阳市中辉化工有限公司已注销，2019年新发证1家“揭阳市安和化工有限公司” | 是 | 已替换 | P35 |
| 3 | P37页，消防队战名称表述及地址有误，榕城区内还有3支专职队站是否需要列入统计； | 是 | 已核实 | P39 |
| 4 | P42页，表“2.3.3-2”差榕城区、揭阳市东荣气体充装有限公司、榕城区东阳街道、四级 | 是 | 已增加 | P44 |
| 5 | P43，表2.3.5-1深展实业有限公司不涉及“甲苯”，差“揭阳市东阳气体充装有限公司”“液氯” | 是 | 已删除甲苯，已增加液氯 | P46 |
| 6 | P44页，市运加油站事故系外来人员人为、意外因素较大，不具备危险化学品生产安全事故代表性，要求删除 | 否 | 经与市局沟通，不予采纳 |  |
| 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 | 已征求广东石化的意见，未对本规划提出意见 |  |
| 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 | 已对接产业局、建设局等 |  |