

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司新建危险化学品仓库及附属用房项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》：验收报告分为验收监测（调查）报告、验收意见和其他需要说明的事项等三项内容。其中“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况等。密尔克卫（天津）供应链科技有限公司新建危险化学品仓库及附属用房项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项如下：

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司新建危险化学品仓库及附属用房项目的环境保护设施纳入了项目初步设计中，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司新建危险化学品仓库及附属用房项目的环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了项目环境影响报告表及其审批部门审批意见中提出的各项环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

密尔克卫（天津）供应链科技有限公司新建危险化学品仓库及附属用房项目于2022年7月7日取得了密尔克卫（天津）供应链科技有限公司新建危险化学品仓库及附属用房项目环境影响报告表的批复（津西审环许可表[2022]048号），工程建设内容为：建有10座危险化学品仓库、1座危险废物仓库（仓库8）、1个氢气槽车停车场、1个充电罩棚、1座生产辅助楼和1座门卫室。危险化学品仓库包括仓库1~仓库7、仓库9、仓库10和恒温库，总库容为12200.61m²，均为单层建筑。储存的货品按照危险性分类包括易燃液体、自燃液体、氧化性液体、有毒液体、易燃固体、酸性腐蚀品、碱性腐蚀品、遇水放出易燃气体的物质、易燃气体、有毒气体、氧化性气体、加压气体和非危险化学品（可燃液体、无危险特性化学品），货品总储存

量为 3630 吨，储存时间最长为六个月。仓库 8 为危险废物仓库，用于厂区突发环境事故及其应急处置过程产生的危险化学品沾染物（包括废吸附材料）和事故桶内残留的危险化学品，不对外提供危险废物暂存服务，该仓库库容为 168m²。氢气槽车停车场为中芯国际天津公司提供氢气槽车临时存放服务，最多可停放 7 辆氢气槽车，7 辆氢气槽车的氢气最大充装量 3.5 吨。充电罩棚内布置充电设施，专门为厂内电动叉车进行充电。生产辅助楼和门卫室布置行政生活设施和辅助设施。

2024 年 3 月启动验收工作，验收工作委托天津环科源环保科技有限公司进行。天津环科源环保科技有限公司拥有国家注册环境影响评价工程师 15 人，环境监理工程师 10 人，清洁生产审核师 15 人，节能评估师 15 人。并拥有多名国家及天津市环境工程评估中心以及各区县审批局常聘专家。项目竣工环境保护验收监测报告于 2024 年 5 月编制完成，并于 2024 年 5 月 16 日组织开展了项目竣工环境保护验收会，验收工作组认为，项目竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2. 其他环境保护措施的落实情况

2.1 环保组织机构及规章制度

企业已安排专人负责公司环境保护设施的调试及日常运行和维护，并做好环境管理台账记录，保证各环境保护设施安全有效运行。

2.2 日常管理

企业已按照项目环境影响报告表及其审批部门审批意见要求加强了运营管理，确保环保设施正常运转，实现各项污染物稳定达标排放。

2.3 环境监测计划

企业已按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求完善了环境监测计划，截止目前尚未需要进行日常环境监测。

3. 整改工作情况

项目建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后均不涉及需整改情况。