

DB 1310

廊坊市地方标准

DB 1310/T 256—2021

石油天然气站场危险废物贮存设施技术规范

地方标准信息服务平台

2021 - 11 - 15 发布

2021 - 12 - 15 实施

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由廊坊市广阳区市场监督管理局提出。

本文件起草单位：中国石油天然气管道工程有限公司、廊坊市固体废物管理中心、北京洪安科瑞科技有限责任公司、上海绿筑住宅系统科技有限公司。

本文件主要起草人：刘中庆、杨峥、刘跃、付振来、陆勇、魏成国、董晓琪、李树山、许亮、金雁飞、王晓潞、康焯、赵子峰、王志勇、刘伟、秦宝华、张黎明、冯瑞清、杨鲲、许广栋、潘韧坚、李驰。

地方标准信息服务平台

石油天然气站场危险废物贮存设施技术规范

1 范围

本文件规定了石油天然气站场危险废物贮存设施的术语和定义、一般规定、布置、建造、贮存、标识和管理等方面的要求。

本文件适用于廊坊地区内新建、扩建、改建的各类油气输送管道站场工程、石油库工程、城市燃气站场的危险废物贮存设施设计及管理。不适用于民用爆炸物品企业、放射性物品企业、炼化生产及化工企业的危险废物贮存设施设计及管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 14554 恶臭污染物排放标准
- GB 15562.2 环境保护图形标志 固体废物贮存（处置）场
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB 18597 危险废物贮存污染控制标准
- GB 37822 挥发性有机物无组织排放控制标准
- GB 50011 建筑抗震设计规范
- GB 50016 建筑设计防火规范
- GB/T 50046 工业建筑防腐蚀设计标准
- GB 50058 爆炸危险环境电力装置设计规范
- GB 50068 建筑结构可靠性设计统一标准
- GB 50116 火灾自动报警系统设计规范
- GB 50140 建筑灭火器配置设计规范
- GB/T 50493 石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准
- GB 50974 消防给水及消火栓系统技术规范
- GB 51251 建筑防烟排烟系统技术标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

危险废物 Hazardous waste

列入国家危险废物名录以及根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有毒性、易燃性、腐蚀性、反应性、感染性的固态、半固态和液态废物。