

DB51

四川省地方标准

DB 51/T 2590—2019

化工园区（集中区）整体性安全风险评价导则

地方标准信息服务平台

2019 - 12 - 17 发布

2020 - 01 - 01 实施

四川省市场监督管理局 发布

目 次

前言.....	II
1 总则.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 管理规则.....	2
5 评价程序.....	3
6 工作内容.....	4
7 评价报告.....	5
8 风险分布一张图与风险防救一张表.....	8
附 录 A（规范性附录）应获取的主要参考资料.....	9
附 录 B（规范性附录）风险源辨识、分析与评价技术深度要求.....	11
附 录 C（规范性附录）个人、社会风险基准.....	18
附 录 D（规范性附录）安全风险总量与安全风险容量评价方法.....	19
附 录 E（规范性附录）风险源分级方法.....	20
附 录 F（规范性附录）报告格式式样.....	21

地方标准信息服务平台

前 言

本规范按照GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第一部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本规范由四川省应急管理厅提出并归口。

本规范由四川省市场监督管理局批准。

本规范主要起草单位：四川省安全科学技术研究院、重大危险源测控四川省重点实验室、四川省安技术咨询有限公司。

本规范主要起草人：施富强、邓利民、蒯念生、侯映天、代小明、袁凡雨、巫良杰、张钦莹、陈丽丽、李芒、甘媛、彭敏君、任丹、李会芳。

地方标准信息服务平台