

ICS 93.080.01

CCS P 66

DB 23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 3482—2023

涉路工程技术规范

地方标准信息服务平台

2023-07-05 发布

2023-08-04 实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

目 次

前 言	III
引 言	IV
1 范围	5
2 规范性引用文件	5
3 术语和定义	6
4 总则	7
5 跨越式涉路工程	7
5.1 电力线、通讯线等线缆跨越	7
5.2 桥梁跨越	10
5.3 管道、渡槽、输送廊道跨越	13
6 穿越式涉路工程	15
6.1 管线穿越	15
6.2 道路、铁路穿越桥梁	17
6.3 道路、铁路平改立穿越	19
6.4 顶进框架结构	20
7 平交与接入式涉路工程	21
7.1 公路平交	21
7.2 铁路平交	25
7.3 乡村道路接入	26
7.4 加油加气站接入	27
7.5 沿线单位出入道路接入	28
7.6 港湾式停靠站接入	29
8 并行式涉路工程	30
8.1 管线并行	30
8.2 铁路并行	31
8.3 道路并行	31
9 利用公路结构物的涉路工程	32
9.1 利用桥梁敷设管线	32
9.2 利用隧道、涵洞敷设管线	33
10 其他涉路工程	34
10.1 互通式立体交叉	34
10.2 非公路标志设置	35
10.3 照明设置	36
11 涉路施工交通组织设计	38
11.1 施工区交通组织	38

11.2 临时道路	43
12 涉路工程报审文件编制	44
12.1 涉路工程方案设计报审文件	44
12.2 涉路工程施工图设计报审文件	45
12.3 涉路工程施工方案、施工交通组织方案、应急预案	46
13 涉路工程验收	48

地方标准信息服务平台