

DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 3745—2019

人工影响天气 37 mm 高炮安全射界 地面标绘规范

Ground-plotting specifications for the safe firing area of
37 mm anti-aircraft gun of weather modification

地方标准信息服务平台

2019 - 12 - 05 发布

2020 - 01 - 05 实施

山东省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语与定义	1
4 标绘工具与材料	2
5 标绘流程	2
6 标绘内容和方法	2
7 标绘要求	3
附录 A（规范性附录） 真太阳时计算方法	5
附录 B（资料性附录） 时差 E_0 查询表	6
附录 C（资料性附录） 37 mm 高炮安全射界地面标绘式样	8
附录 D（规范性附录） 正弦算法	9
参考文献	11

地方标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由山东省气象局提出并组织实施。

本标准由山东省气象标准化技术委员会(鲁TC 16)归口。

本标准起草单位：潍坊市气象局、青岛大学。

本标准主要起草人：王晓立、徐太安、王令军、马劲松、鲁丹、龚沂烜。

地方标准信息服务平台