

ICS 07.060
A.47
备案号：55134-2017

DB63

青 海 省 地 方 标 准

DB 63/T 1563—2017

高海拔地区新建机场前期气象观测站 建设技术规范

地方标准信息服务平台

2017-06-20 发布

2017-09-20 实施

青海省质量技术监督局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 选址要求	3
5 设备布局	3
6 观测项目	5
7 数据传输方式	5
8 防雷施工技术要求	5
9 装备选型、选址和保障	5
10 观测资料格式	5
附录 A (资料性附录) 六要素自动气象站和九要素自动气象站月气压 (hPa) 观测格式	6
附录 B (资料性附录) 六要素自动气象站和九要素自动气象站月气温 (°C) 观测格式	7
附录 C (资料性附录) 六要素自动气象站和九要素自动气象站月降水量 (mm) 观测格式	8
附录 D (资料性附录) 六要素自动气象站和九要素自动气象站月相对湿度 (%) 观测格式	9
附录 E (资料性附录) 六要素自动气象站和九要素自动气象站月地面温度 (°C) 观测格式	10
附录 F (资料性附录) 六要素自动气象站和九要素自动气象站月风速度 (m/s) 观测格式	11
附录 G (资料性附录) 六要素自动气象站风速风向列联格式	12
附录 H (资料性附录) 九要素自动气象站风速风向列联格式	13
附录 I (资料性附录) 六要素自动站与九要素气象站风向频率 (%) 格式	14
附录 J (资料性附录) 能见度变化格式	15
附录 K (资料性附录) 全年各月 ≥4 成低云出现次数格式	16
附录 L (资料性附录) 1-12 月各类低云状平均出现次数格式	17
附录 M (资料性附录) 1-12 月主要天气现象平均出现次数格式	18
附录 N (资料性附录) 跑道两侧间水平风切变强度格式	19
附录 O (资料性附录) 各层各类垂直风切变强度格式	20