

附表 3

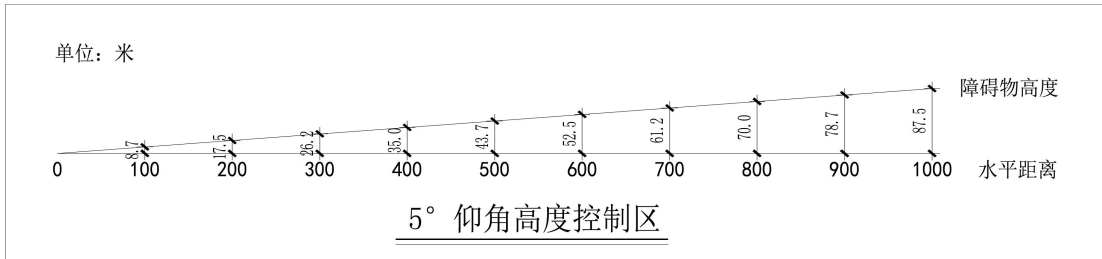
郑州国家基本气象站控制距离与 各方向的控制高度

单位：米

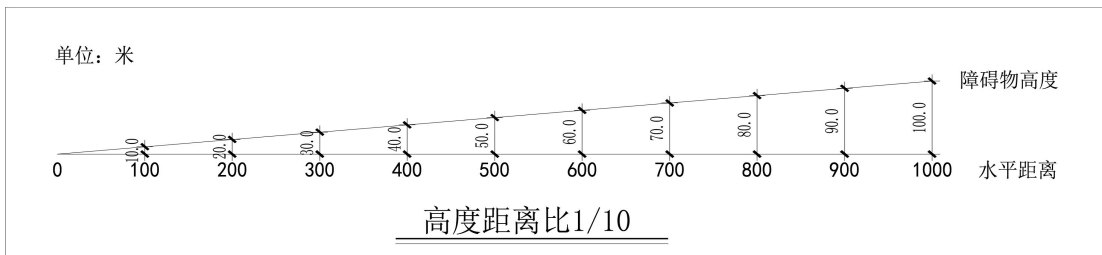
控制高度 控制距离	日出和日落方向	其他方向
100	257.1	258.3
200	265.8	268.3
300	274.6	278.3
400	283.3	288.3
500	292.1	298.3
600	300.8	308.3
700	309.6	318.3
800	318.3	328.3
900	327.1	338.3
1000	335.8	348.3

注：观测场海拔高度为 248.3 米，上表所示高度均为海拔高度。

日出和日落方向



其他方向



附表 4

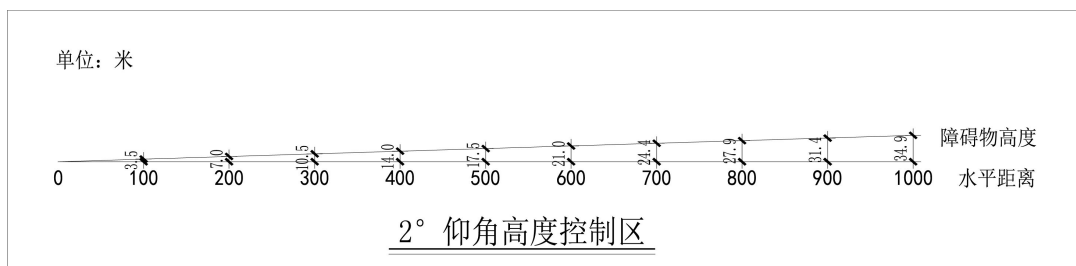
高空气象观测站控制距离与各方向的控制高度

单位：米

控制高度 控制距离	高空盛行风下风方向 ±60° 方位范围	其他方向
100	251.8	257.1
200	255.3	265.8
300	258.8	274.6
400	262.3	283.3
500	265.8	292.1
600	269.3	300.8
700	272.7	309.6
800	276.2	318.3
900	279.7	327.1
1000	283.2	335.8

注：L 波段雷达海拔高度为 248.3 米，上表所示高度均为海拔高度。

高空盛行风下风方向±60° 方位范围



其他方向

