

保山机场关于“云南保山产业园区综合 污水处理厂扩建项目”的告知函

保机场告字2023【81号】

(高程系：85国家高程系)

保山市自然资源和规划局：

云南保山产业园区综合污水处理厂扩建项目机场已收悉，机场根据项目方提供测绘材料现做以下告知：

一、与机场位置情况

拟建项目距保山机场现有跑道（含延长 600 米）南端点直线距离（外移）2620.60米，东侧垂直于跑道中心（延长）9198.46米，经判断，项目位于距机场现有跑道中心线两侧各1.5公里、跑道端外4公里区域范围外、净空保护区域内。项目最高设计高程（含塔吊等附属构筑物高程）为1665.40米。

二、参考高度情况

拟建项目距保山机场现有跑道（含延长 600 米）南端点直线距离（外移）2620.60米，东侧垂直于跑道中心（延长）9198.46米，经判断，项目涉及区域参考高度为1815.10米，项目最高设计高程（含塔吊等附属构筑物高程）为1665.40米，项目最高设计高程未穿透该区域参考高度。

综上所述，拟建项目可由贵局参照中国民用航空局 自然资源部关于印发《民用机场净空保护区域内建设项目净空审核管理办法》的通知（民航发〔2023〕1号）执行。

2023年10月9日

保机场告字2023【81号】

云南保山产业园区综合污水处理厂扩建项目坐标等测绘数据表

编号	坐标点名称	经纬度坐标（大地坐标）（度分秒）				XY坐标（平面坐标）		坐标点±0.00地面高程（m）	拟建建（构）筑物最高点绝对标高（m）	备注
		2000国家大地坐标系		WGS-84坐标系		WGS-84坐标系				
		经度	纬度	经度	纬度	X	Y			
1	粗、细格栅、曝气沉砂池及提升泵房	99° 14' 53.04"	25° 00' 04.93"	99° 14' 53.08"	25° 00' 04.92"	2766228.3312	525043.3490	1644.00	1660.50	房屋
2	絮凝沉淀池、调节池	99° 14' 54.12"	25° 00' 05.13"	99° 14' 54.16"	25° 00' 05.11"	2766234.4730	525073.5364	1644.00	1665.25	构筑物
3	进水仪表间及配电间	99° 14' 53.89"	25° 00' 04.90"	99° 14' 53.93"	25° 00' 04.88"	2766227.4161	525067.2046	1644.30	1661.32	房屋
4	AAO生化池及污泥泵房	99° 14' 55.87"	25° 00' 03.52"	99° 14' 55.92"	25° 00' 03.50"	2766184.9469	525122.8300	1640.50	1659.50	构筑物
5	二沉池	99° 14' 59.00"	25° 00' 04.03"	99° 14' 59.04"	25° 00' 04.02"	2766201.0070	525210.4706	1640.50	1654.10	构筑物
6	高效沉淀池	99° 14' 59.39"	25° 00' 02.35"	99° 14' 59.43"	25° 00' 02.34"	2766149.3422	525221.4631	1638.50	1657.25	构筑物
7	臭氧催化高级氧化池	99° 14' 58.26"	25° 00' 02.17"	99° 14' 58.31"	25° 00' 02.15"	2766143.5742	525189.9872	1638.50	1658.60	构筑物
8	臭氧车间	99° 14' 57.41"	25° 00' 02.06"	99° 14' 57.45"	25° 00' 02.05"	2766140.3926	525165.9673	1639.50	1658.95	房屋
9	液氧站	99° 14' 56.46"	25° 00' 01.87"	99° 14' 56.50"	25° 00' 01.85"	2766134.2914	525139.3307	1638.50	1656.60	构筑物
10	出水仪表间	99° 14' 59.04"	25° 00' 01.62"	99° 14' 59.08"	25° 00' 01.61"	2766126.8069	525211.6645	1638.80	1655.25	房屋

- 注：（1）应当提供建设用地界址点及关键位置点的经纬度坐标（大地坐标）和XY坐标（平面坐标）；
 （2）经纬度坐标（大地坐标）采用2000国家大地坐标系和WGS-84坐标系，XY坐标（平面坐标）所采用坐标系与用地红线图坐标系一致；
 （3）建设项目名称或备注中，需说明建设项目类型，如基站、高压线、楼房、水塔、烟囱等；
 （4）坐标精确到0.01秒，高程基准采用1985国家高程基准；
 （5）如建设项目存在对空光源、电磁干扰、对空流场，应当说明其影响范围和高度；
 （6）附

测绘单位名称
 经 办
 联 系 电

云南保山产业园区综合污水处理厂扩建项目坐标等测绘数据表

编号	坐标点名称	经纬度坐标（大地坐标）（度分秒）				XY坐标（平面坐标）		坐标点±0.00地面高程（m）	拟建建（构）筑物最高点绝对标高（m）	备注
		2000国家大地坐标系		WGS-84坐标系		WGS-84坐标系				
		经度	纬度	经度	纬度	X	Y			
11	紫外消毒渠及巴氏计量槽	99° 14' 58.40"	25° 00' 01.49"	99° 14' 58.44"	25° 00' 01.47"	2766122.6723	525193.8175	1638.50	1651.50	构筑物
12	鼓风机房及变配电间	99° 14' 59.35"	25° 00' 03.21"	99° 14' 59.39"	25° 00' 03.20"	2766175.7709	525220.3308	1640.80	1660.30	房屋
13	加药及碳源投加间	99° 15' 00.22"	25° 00' 02.50"	99° 15' 00.26"	25° 00' 02.48"	2766153.8288	525244.8372	1638.80	1658.25	房屋
14	储泥池	99° 14' 58.15"	25° 00' 04.56"	99° 14' 58.20"	25° 00' 04.55"	2766217.1991	525186.7637	1644.00	1657.10	构筑物
15	生物除臭滤池	99° 14' 55.41"	25° 00' 03.03"	99° 14' 55.45"	25° 00' 03.02"	2766170.0548	525109.8008	1640.40	1665.40	构筑物
16	冷却塔	99° 14' 57.85"	25° 00' 02.07"	99° 14' 57.89"	25° 00' 02.05"	2766140.4276	525178.3640	1639.20	1653.70	构筑物
17	红线界址点最北端	99° 14' 48.77"	25° 00' 07.92"	99° 14' 48.81"	25° 00' 07.90"	2766320.0753	524923.3830	1677.32	1677.32	用地界址点
18	红线界址点最东端	99° 15' 01.03"	25° 00' 09.96"	99° 15' 01.07"	25° 00' 09.95"	2766383.6638	525267.0788	1636.99	1636.99	用地界址点
19	红线界址点最南端	99° 15' 02.38"	25° 00' 01.12"	99° 15' 02.42"	25° 00' 01.11"	2766111.6100	525305.3132	1642.34	1642.34	用地界址点
20	红线界址点最西端	99° 14' 49.22"	25° 00' 01.78"	99° 14' 49.27"	25° 00' 01.77"	2766131.2688	524936.4618	1642.01	1642.01	用地界址点

- 注：（1）应当提供建设用地界址点及关键位置点的经纬度坐标（大地坐标）和XY坐标（平面坐标）；
 （2）经纬度坐标（大地坐标）采用2000国家大地坐标系和WGS-84坐标系，XY坐标（平面坐标）所采用坐标系与用地红线图坐标系一致；
 （3）建设项目名称或备注中，需说明建设项目类型，如基站、高压线、楼房、水塔、烟囱等；
 （4）坐标精确到0.01秒，高程基准采用1985国家高程基准；
 （5）如建设项目存在对空光源、电磁干扰、对空流场，应当说明其影响范围和高度；
 （6）附测绘单位资质证明文件。

测绘单位名称
 经 办
 联 系 电