

附件：航标参数表（灯浮标）

序号	编号	名称	位置 (WGS-84 坐标)	灯质	形状特征	构造	用途种类	附记
1		南隧 1	38° 56' 09".80N 121° 39' 14".70E	甚快	黑黄柱形, 顶标 为两个锥形, 锥 顶均向上	黑/黄色钢/ 铁质柱形	北方位标	新设
2		南隧 2	38° 56' 11".48N 121° 39' 08".72E	甚快	黑黄柱形, 顶标 为两个锥形, 锥 顶均向上	黑/黄色钢/ 铁质柱形	北方位标	新设

附件：航标参数表（灯桩）

序号	编号	名称	位置 (WGS-84 坐标)	灯质	灯高 (米)	标高 (米)	射程 (海里)	构造	附记
1		北隧 1 号灯桩	38° 57' 36" .25N 121° 38' 14" .38E	莫(C)黄 12 秒	7.5	1.5	5	黄色圆柱形钢 管, 顶标为黄 色“X”形。	新设
2		北隧 2 号灯桩	38° 57' 33" .81N 121° 38' 16" .79E	莫(C)黄 12 秒	7.5	1.5	5	黄色圆柱形钢 管, 顶标为黄 色“X”形。	新设
3		北隧 3 号灯桩	38° 57' 31" .69N 121° 38' 18" .90E	莫(C)黄 12 秒	7.5	1.5	5	黄色圆柱形钢 管, 顶标为黄 色“X”形。	新设
4		北隧 4 号灯桩	38° 57' 32" .99N 121° 38' 22" .00E	莫(C)黄 12 秒	7.5	1.5	5	黄色圆柱形钢 管, 顶标为黄 色“X”形。	新设

附件：航标参数表（实体 AIS 航标）

序号	名称	英文名称	位置 (WGS-84 坐标)	MMSI 码	工作模式	用途种类	附记
1	北隧 1 号灯桩 实体 AIS 航标	SUBSEA TUNNEL N N01	38° 57' 36" .25N 121° 38' 14" .38E	994131125	自主连续 播发间隔: 3min	专用标志- 水中构筑物	新设
2	北隧 2 号灯桩 实体 AIS 航标	SUBSEA TUNNEL N N02	38° 57' 33" .81N 121° 38' 16" .79E	994131129	自主连续 播发间隔: 3min	专用标志- 水中构筑物	新设
3	北隧 3 号灯桩 实体 AIS 航标	SUBSEA TUNNEL N N03	38° 57' 31" .69N 121° 38' 18" .90E	994131130	自主连续 播发间隔: 3min	专用标志- 水中构筑物	新设
4	北隧 4 号灯桩 实体 AIS 航标	SUBSEA TUNNEL N N04	38° 57' 32" .99N 121° 38' 22" .00E	994131131	自主连续 播发间隔: 3min	专用标志- 水中构筑物	新设