

		地基：混凝土采用 C25（规格：600mmX600mmX1200mm）			
6	单面单悬臂旅游道路指示牌改建(整体换牌面) 5000mmX3200mm	1. 标志牌规格：5000mmX3200mmX3mm 标志牌采用 5A02 (LF2-M) 型铝合金拼接成型；背面铝条十字型加固。 2. 反光材料：板面逆光反射系数不应低于 GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求，反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定；	块	10	
7	单面单悬臂旅游道路指示牌改建(整体换牌面) 2900mmX4600mm	1. 标志牌规格：2900mmX4600mmX3mm 标志牌采用 5A02 (LF2-M) 型铝合金拼接成型；背面铝条十字型加固。 2. 反光材料：板面逆光反射系数不应低于 GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求，反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定；	块	10	
8	单面单悬臂旅游道路指示牌改建(整体换牌面) 4000mmX2500mm	1. 标志牌规格：4000mmX2500mmX3mm 标志牌采用 5A02 (LF2-M) 型铝合金拼接成型；背面铝条十字型加固。 2. 反光材料：板面逆光反射系数不应低于 GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求，反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定；	块	4	
9	双面单悬臂旅游道路指示牌改建(整体换牌面) 4000mmX2500mm	1. 标志牌规格：4000mmX2500mmX3mm 标志牌采用 5A02 (LF2-M) 型铝合金拼接成型；背面铝条十字型加固。 2. 反光材料：板面逆光反射系数不应低于 GB/T 18833 规定 IV 类反光膜的要求，反光膜及板面的附着性能、涂料或反光膜的附着性能应分别符合 GB/T 23827-2009 中的 5.11 和 5.12 的规定；	块	2	
10	单面单悬臂旅游道路指示牌	1. 标志牌规格：5000mmX3200mmX3mm； 杆件：9000mmX325mmX10mm。	块	8	