

附件

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	单价	合价
	1	G30 高速总寨出入口					
1	040205004001	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
		分部小计					
	2	G30 高速清水出入口					
2	040205004003	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
3	040205004004	限速标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径1m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	4	622.61	2490.44
4	040205004005	副牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.3m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	186.79	373.58
5	040205004006	限速标志牌立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:Φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2、砼基础 50*50*60 CM商砼 C25	套	2	862.93	1725.86
		分部小计					
	3	国道312线青水镇屯升叉路口					
6	040205004007	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,	块	2	498.09	996.18

			具有优异的大角度性能。				
7	04020 50040 08	限速标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径 1m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012) 中 V 类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合 GB/T18833-2012 中加速老化 1800 小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	622.61	2490.44
8	40205 00400 9	副牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.3m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012) 中 V 类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合 GB/T18833-2012 中加速老化 1800 小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	186.79	373.58
9	04020 50041 18	限速标志牌立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2、砼基础 50*50*60 CM商砼 C25	套	2	862.93	1725.86
		分部小计					
	4	下河清机场路口					
10	04020 50040 10	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012) 中 V 类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合 GB/T18833-2012 中加速老化 1800 小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
11	04020 50040 11	限速标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径 1m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012) 中 V 类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合 GB/T18833-2012 中加速老化 1800 小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	622.61	2490.44
12	04020 50040 12	副牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.3m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012) 中 V 类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合 GB/T18833-2012 中加速老化 1800 小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	186.79	373.58
13	04020 50041 19	限速标志牌立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2、砼基础 50*50*60 CM商砼 C25	套	2	862.93	1725.86
		分部小计					
	5	南郊工业园兴业路荣祥氧气厂					

14	04020 50040 13	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
	部 分 小 计						
	6	南郊工业园 大得利酒泉 三水厂					
15	04020 50040 14	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
		分部小计					
	7	G30 高速酒 泉收费站外 入口					
16	04020 50040 15	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中 V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加 速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三 年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
		分部小计					
	8	G30 高速酒 泉收费站外 出口					
17	04020 50040 16	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
		分部小计					
	9	酒泉火车站 北 900 米					
18	04020 50040 17	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时	块	2	498.09	996.18

			提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。				
		分部小计					
	10	两洞公路洪水河桥西					
19	04020 50040 18	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
20	04020 50040 19	限速标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径1m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	622.61	2490.44
21	04020 50040 20	副牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.3m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	186.79	373.58
22	04020 50041 20	限速标志牌立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:Φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 砼基础 50*50*60 CM商砼 C25	套	2	862.93	1725.86
		分部小计					
	11	酒泉南站高铁西出入口					
23	04020 50040 21	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
24	04020 50040 22	限速标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径1m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	622.61	2490.44
25	04020	副牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.3m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜	块	2	186.79	373.58

	50040 23		3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。				
26	04020 50041 21	限速标志牌 立杆及基础 安装	1. 材质、规格尺寸:φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2、砼基础 50*50*60 CM商砼 C25	套	2	862.93	1725.86
		分部小计					
	12	省道214线北 大河桥南					
27	04020 50040 24	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
28	04020 50040 25	限速标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径1m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	622.61	2490.44
29	04020 50040 26	副牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.3m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加 速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三 年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	186.79	373.58
30	04020 50041 22	限速标志牌 立杆及基础 安装	1. 材质、规格尺寸:φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2、砼基础 50*50*60 CM商砼 C25	套	2	862.93	1725.86
		分部小计					
	13	国道312线 清水交警中 队门前					
31	04020 50040 28	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中 V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加 速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三 年户外老化的检测报告。	块	2	498.09	996.18

			(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术，不含金属镀层，具有优异的大角度性能。				
		分部小计					
	14	世纪转盘					
32	04020 50040 29	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性，符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求，同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术，不含金属镀层，具有优异的大角度性能。	块	8	498.09	3984.72
33	04020 50040 30	限速标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径1m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。反光膜必须具备良好的耐候性，符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求，同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (2) 反光膜采用“全棱镜”反光技术，不含金属镀层，具有优异的大角度性能。	块	12	622.61	7471.32
34	04020 50040 31	副牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.3m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性，符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求，同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术，不含金属镀层，具有优异的大角度性能。	块	4	186.78	747.12
35	04020 50041 23	限速标志牌立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:Φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 砼基础 50*50*60 CM商砼 C25	套	4	862.93	3451.72
		分部小计					
	15	团结西路与晋城路十字					
36	04020 50040 33	电警提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性，符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求，同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。反光膜采用“全棱镜”反光技术，不含金属镀层，具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
		分部小计					
	16	飞天中路与飞天北路十字					
37	04020 50040 34	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性，符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求，同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。	块	4	498.09	1992.36

			(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。				
38	04020 50040 35	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
39	04020 50040 36	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
		分部小计					
	17	飞天路与敦煌路十字					
40	04020 50040 37	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
41	04020 50040 38	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
42	04020 50040 39	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
		分部小计					
	18	飞天路与宝泉路十字					
43	04020 50040 40	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准:	块	2	498.09	996.18

			(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。				
44	04020 50040 41	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
45	04020 50040 42	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	3	498.09	1494.27
46	04020 50040 43	左直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
47	04020 50040 44	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
		分部小计					
	19	飞天路与富康路十字					
48	04020 50040 45	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
49	04020 50040 46	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准:	块	4	498.09	1992.36

			(1)交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2)反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3)反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。				
50	04020 50040 47	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1)交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2)反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3)反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	3	498.09	1494.27
51	04020 50040 48	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1)交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2)反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3)反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
		分部小计					
	20	飞天路与玉 门西路十字					
52	04020 50040 49	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1)交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2)反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3)反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
53	04020 50040 51	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1)交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2)反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3)反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	3	498.09	1494.27
54	04020 50040 50	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1)交通标志应采用《道路交通反光膜》	块	2	498.09	996.18

			(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。				
55	04020 50040 53	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
56	04020 50040 52	左直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1)交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
		分部小计					
	21	飞天路与盘旋西路十字					
57	04020 50040 54	左掉头提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
58	04020 50040 55	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3)反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
59	04020 50040 56	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
60	04020 50040 57	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准:	块	4	498.09	1992.36

			(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。				
61	04020 50040 58	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
		分部小计					
	22	飞天路与阳光路十字					
62	04020 50040 59	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
63	04020 50040 60	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
64	04020 50040 61	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
65	04020 50040 62	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。	块	3	498.09	1494.27

			提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。				
		分部小计					
	23	飞天路与金塔路十字					
66	04020 50040 63	禁左标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径大于等于1m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	622.61	1245.22
67	04020 50040 64	禁直禁左标志牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径大于等于1m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
		分部小计					
	24	飞天路与西关路十字					
68	04020 50040 65	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
69	04020 50040 66	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
70	04020 50040 67	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
71	04020 50040	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜	块	2	498.09	996.18

	68		3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。				
		分部小计					
	25	飞天路与园林路十字					
72	04020 50040 69	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
73	04020 50040 70	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
74	04020 50040 71	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
75	04020 50040 72	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	3	498.09	1494.27
		分部小计					
	26	飞天路与汇丰路十字					
76	04020 50040 73	左掉头提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
77	04020	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m	块	3	498.09	1494.27

	50040 74		2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。				
78	04020 50040 75	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1)交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
79	04020 50040 76	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	6	498.09	2988.54
80	04020 50040 77	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	3	498.09	1494.27
81	04020 50040 78	右转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
		分部小计					
	27	酒嘉城际路 与风光大厦 丁字					
82	04020 50040 79	左掉头提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
83	04020 50040 80	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜	块	3	498.09	1494.27

			<p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>				
84	04020 50040 82	直行提示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	4	498.09	1992.36
85	04020 50040 83	直右提示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	2	498.09	996.18
86	04020 50040 84	右转提示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	1	498.09	498.09
		分部小计					
	28	酒嘉城际路与博物馆十字					
87	04020 50040 85	左转提示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	2	498.09	996.18
88	04020 50040 86	直左提示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	1	498.09	498.09

89	04020 50040 87	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
90	04020 50040 88	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	3	498.09	1494.27
		分部小计					
	29	酒嘉城际路与车管所路口					
91	04020 50040 89	左掉头提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
92	04020 50040 90	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	5	498.09	2490.45
93	04020 50040 91	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
94	04020 50040 92	直掉头提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、 1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时	块	1	498.09	498.09

			提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。				
		分部小计					
	30	酒嘉城际路与滨河北路路口					
95	04020 50040 93	左掉头提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
96	04020 50040 94	直行提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
97	04020 50040 95	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	1	498.09	498.09
		分部小计					
	31	肃州路与玉泉路十字					
98	04020 50040 96	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
99	04020 50040 97	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性, 符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术, 不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
100	04020 50040	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜	块	4	498.09	1992.36

	98		3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。				
		分部小计					
	32	肃州路与铁人路十字					
101	04020 50040 99	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
102	04020 50041 00	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
103	04020 50041 01	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
104	04020 50041 02	左直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	2	498.09	996.18
		分部小计					
	33	肃州路与飞天路十字					
105	04020 50041 03	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36

106	04020 50041 04	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
107	04020 50041 05	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
		分部小计					
	34	肃州路与敦 煌路十字					
108	04020 50041 06	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求, 同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
109	04020 50041 07	直左提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
110	04020 50041 08	直右提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36
		分部小计					
	35	肃州路与富 康路十字					
111	04020 50041 09	左转提示牌	1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m 2. 板面反光膜等级:V类大角度反光膜 3. 提示牌的质量标准: (1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》 (GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。 (2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合 GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时 提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。 (3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层, 具有优异的大角度性能。	块	4	498.09	1992.36

			具有优异的大角度性能。				
112	04020 50041 10	直左提示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	4	498.09	1992.36
113	04020 50041 1	直右提示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、1m*0.8m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	4	498.09	1992.36
		分部小计					
	36	金利巷					
114	04020 50041 12	禁停标示牌	<p>1. 材质、规格尺寸:3mm 铝板、直径大于等于1m</p> <p>2. 板面反光膜等级:V 类大角度反光膜</p> <p>3. 提示牌的质量标准:</p> <p>(1) 交通标志应采用《道路交通反光膜》(GB/T18833-2012)中V类大角度反光膜。</p> <p>(2) 反光膜必须具备良好的耐候性,符合GB/T18833-2012中加速老化1800小时的检测要求,同时提供国内或国外实际三年户外老化的检测报告。</p> <p>(3) 反光膜采用“全棱镜”反光技术,不含金属镀层,具有优异的大角度性能。</p>	块	6	622.61	3735.66
115	04020 50041 24	限速标志牌立杆及基础安装	<p>1. 材质、规格尺寸:Φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m</p> <p>2. 砼基础 50*50*60 CM商砼 C25</p>	套	6	862.93	5177.58
		分部小计					8913.24
	1	盘旋西路神州路口					
116	04020 50040 01	广角镜、立杆及基础安装	<p>1. 材质、规格尺寸:杆径不小于Φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m</p> <p>2. 镜面规格不小于Φ1m</p> <p>3. 广角镜的质量标准:</p> <p>(1) 镜面为抗击PC材料(出具检测报告)</p> <p>(2) 后壳材质为ABS塑料或玻璃钢</p>	套	2	526.61	1053.22
		分部小计					
	2	世纪大道百安小区门口					
117	04020 50040 02	广角镜、立杆及基础安装	<p>1. 材质、规格尺寸:杆径不小于Φ89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m</p> <p>2. 镜面规格不小于Φ1m</p> <p>3. 广角镜的质量标准:</p> <p>(1) 镜面为抗击PC材料(出具检测报告)</p> <p>(2) 后壳材质为ABS塑料或玻璃钢</p>	套	1	1074.14	1074.14

		分部小计					
	3	世纪大道康盛雅苑门口					
118	04020 50040 03	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	4	世纪大道安泰家园门口					
119	04020 50040 04	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	5	世纪大道花悦己路口					
120	04020 50040 05	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	6	世纪大道霞飞路路口					
121	04020 50040 06	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 广角镜的质量标准:(1) 镜面为抗击PC材料(出具检测报告) ② 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	7	世纪大道光明花园路口					
122	04020 50040 07	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	8	世纪大道博物馆路口					

123	04020 50040 08	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 $\varnothing 89$ 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 $\Phi 1m$ 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	9	世纪大道与玉门西路路口					
124	04020 50040 09	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 $\varnothing 89$ 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 $\Phi 1m$ 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢质保3年以上	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	10	广场西路与宝泉路路口					
125	04020 50040 10	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 $\varnothing 89$ 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 $\Phi 1m$ 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	11	世纪大道油田西办公大楼					
126	04020 50040 11	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 $\varnothing 89$ 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 $\Phi 1m$ 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	12	世纪大道油田新天地路口					
127	04020 50040 12	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 $\varnothing 89$ 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 $\Phi 1m$ 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	13	世纪大道油田一中路口					
	04020	广角镜、立杆及基础安	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 $\varnothing 89$ 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 $\Phi 1m$				

128	50040 13	装	3. 广角镜的质量标准： (1) 镜面为抗击 PC 材料（出具检测报告） (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	14	世纪大道油 田小学路口					
129	04020 50040 14	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准： (1) 镜面为抗击 PC 材料（出具检测报告） (2) 后壳材质为 ABS塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	15	世纪大道油 田东办公大 楼					
130	04020 50040 15	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准： (1) 镜面为抗击 PC 材料（出具检测报告） (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	16	广场东路阳 光会路口					
131	04020 50040 16	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准： (1) 镜面为抗击 PC 材料（出具检测报告） (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	17	广场东路宝 泉东路路口					
134	04020 50040 17	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 广角镜的质量标准：(1) 镜面为抗击PC材料(出具检测 报告) 2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	18	广场东路移 动公司路口					
135	04020 50040 19	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准： (1) 镜面为抗击 PC 材料（出具检测报告） (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					

	19	世纪大道疾控中心路口					
136	04020 50040 20	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	20	神州路富康路路口					
137	04020 50040 21	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	4	1074.14	4296.56
		分部小计					
	21	神州路敦煌路路口					
138	04020 50040 22	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	22	敦煌路莫高路路口					
139	04020 50040 23	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	23	盘旋西路莫高路路口					
140	04020 50040 24	广角镜、立杆及基础安装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	24	盘旋西路博物馆路口					
141	04020 50040	广角镜、立杆及基础安	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告)			1074.14	2148.28

	25	装	(2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2		
		分部小计					
	25	肃州路新城 医院路口					
142	04020 50040 26	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	26	肃州路玉门 东路路口					
143	04020 50040 27	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	27	肃州路明珠 御园路口					
144	04020 50040 28	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	28	肃州路宝泉 东路路口					
145	04020 50040 29	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击PC材料(出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	29	肃州路油田 医院路口					
146	04020 50040 30	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	30	肃州路茗翠 园路口					

147	04020 50040 31	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	31	肃州路紫荆 花园路口					
148	04020 50040 32	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: 4. 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) 5. 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	32	肃州路芳沁 园路口					
149	04020 50040 33	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	33	肃州路油田 二中路口					
150	04020 50040 34	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分部小计					
	34	肃州路富康 材料区路口					
151	04020 50040 35	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	2	1074.14	2148.28
		分部小计					
	35	肃州路肃中苑路口					
152	04020 50040 36	广角镜、立 杆及基础安 装	1. 材质、规格尺寸:杆径不小于 \varnothing 89 镀锌钢管、杆高不低于 3.5m 2. 镜面规格不小于 Φ 1m 3. 广角镜的质量标准: (1) 镜面为抗击 PC 材料 (出具检测报告) (2) 后壳材质为 ABS 塑料或玻璃钢	套	1	1074.14	1074.14
		分布小计					8913.24

153	安全文明施工费	环境保护费: 文明施工费: 安全施工费: 临时设施费				6991.76
154	规费	其中: 社会保险费+其中: 住房公积金+其中: 工程排污费				5545.8
155	税金	分部分项工程费及定额措施项目费+措施项目费(费率措施费)+其他项目费+规费				23636.32
合计	小写: ¥260000.00、大写: 人民币贰拾陆万元整					