

重庆市航道及航道设施赔偿标准

序号	项目名称	单位	赔偿标准(元)	备注
第一节	航标器材			
1.1	浮具			
1.1.1	钢质标志船			
1.1.1.1	HF6.7米单船标	座		
1.1.1.2	HF8~10米单船标	座		
1.1.2	其他浮标			
1.1.2.1	φ 1500mm防撞浮标	座		
1.1.2.2	PE700航标	座		
1.1.3	棒标	座		
1.2	灯具			
1.2.1	一体化航标灯			
1.2.1.1	一体化太阳能航标灯（90型）	套		
1.2.1.2	一体化太阳能航标灯（155型）	套		
1.2.1.3	一体化太阳能遥控航标灯（90型）	套		
1.2.1.4	一体化太阳能遥控航标灯（155型）	套		
1.2.1.5	一体化太阳能遥控遥测航标灯(90型)	套		
1.2.1.6	一体化太阳能遥控遥测航标灯(155型)	套		
1.2.2	普通型航标灯	只		
1.2.2.1	普通型航标灯（90型）	只		
1.2.2.2	普通型航标灯（155型）	只		
1.3	标体			
1.3.1	金属标体			
1.3.1.1	罐形标体	座		
1.3.1.2	锥形标体	座		
1.3.2	PE型标体			
1.3.1	罐形标体	座		
1.3.2	锥形标体	座		
1.4	电池			
1.4.1	铅酸电池			
1.4.1.1	容量2V100AH	只		
1.4.1.2	容量2V200AH	只		
1.4.1.3	容量12V100AH	只		
1.4.1.4	容量12V200AH	只		

序号	项目名称	单位	赔偿标准(元)	备注
1.4.2	干电池			
1.4.2.1	锌空电池	只		
1.4.3	锂电池			
1.4.3.1	容量26AH	只		
1.4.3.2	容量40AH	只		
1.4.3.3	容量80AH	只		
1.4.3.4	容量120AH	只		
1.4.3.5	容量200AH	只		
1.5	太阳能充电板	瓦		
1.6	岸标			
1.6.1	5.5型杆型岸标	座		
1.6.2	7.5m铝合金塔标	座		
1.6.3	10米型铝合金塔标	座		
1.6.4	界限标、鸣笛标	座		
1.7	其他辅材			
1.7.1	不锈钢电池箱			
1.7.1.1	不锈钢电池箱配4V/100	只		
1.7.1.2	不锈钢电池箱配12V/100	只		
1.7.2	钢丝绳			
1.7.2.1	6×37-11镀锌钢丝绳	m		
1.7.2.2	6×37-13镀锌钢丝绳	m		
1.7.2.3	6×19-12不锈钢钢丝绳	m		
1.7.3	锚绳			
1.7.3.1	Φ14丙纶纤维绳	m		
1.7.4	锚石			
1.7.4.1	锚石(0.5t)	块		
1.7.4.2	锚石(1.0t)	块		
1.7.4.3	锚石(1.5t)	块		
1.7.4.4	锚石(2.0t)	块		
1.7.5	收紧器			
1.7.5.1	不锈钢收紧器	套		
第二节	航标设置、撤除			
2.1	整座航标			
2.1.1	浮标			
2.1.1.1	HF6.7米钢质单船标	座		

序号	项目名称	单位	赔偿标准(元)	备注
2.1.1.2	HF8~10米单船标	座		
2.1.1.3	φ 1500mm防撞浮标	座		
2.1.1.4	PE700航标	座		
2.1.1.5	棒标	座		
2.1.2	岸标			
2.1.2.1	5.5型杆型岸标	座		
2.1.2.2	7.5m铝合金塔标	座		
2.1.2.3	10米型铝合金塔标	座		
2.1.2.4	界限标、鸣笛标	座		
2.2	灯具			
2.2.1	一体化航标灯			
2.2.1.1	一体化太阳能航标灯（含90和155型）	套		
2.2.1.2	一体化太阳能遥控航标灯（含90和155型）	套		
2.2.1.3	一体化太阳能遥控遥测航标灯（含90和155型）	套		
2.2.2	普通型航标灯（含90和155型）	只		
2.3	标体			
2.3.1	金属标体（含罐形、锥形）	座		
2.3.2	PE型标体（含罐形、锥形）	座		
2.4	电池	只		
2.5	太阳能充电板	瓦		
2.6	其他辅材			
2.6.1	不锈钢电池箱	只		
2.6.2	钢丝绳			
2.6.2.1	6×37-11镀锌钢丝绳	m		
2.6.2.2	6×37-13镀锌钢丝绳	m		
2.6.2.3	6×19-12不锈钢钢丝绳	m		
2.6.3	Φ 14丙纶纤维锚绳	m		
2.6.4	锚石	块		
2.6.5	不锈钢收紧器	套		
第三节	标志标牌			
3.1	基础	个		
3.2	立柱支架	根		
3.3	面板	平方米		
第四节	涉水工程清障			

序号	项目名称	单位	赔偿标准(元)	备注
4.1	清障区测量	km ²		
4.2	泥砂(在2km运距以内)	m ³		
4.3	土石混合物(在2km运距以内)	m ³		
4.4	砂石混合物(在2km运距以内)	m ³		
4.5	岩石、混凝土及其它固体废弃物(在2km运距以内)	m ³		
4.6	超过上述运距的增运费	m ³ ·km		
4.7	扫床费	km ²		
第五节	整治建筑物恢复			
5.1	压顶(混凝土)	m ³		
5.2	压顶(条石)	m ³		
5.3	浆砌块石墙身	m ³		
5.4	混凝土墙身	m ³		
5.5	抛石堤坝	m ³		
5.6	混凝土预制块	m ³		
5.7	勾缝	m ²		
第六节	船闸及附属设施			
6.1	木质闸门	m ²		
6.2	闸阀门启闭机更换	套		
6.3	水工结构			
6.3.1	钢筋砼墙/底板	m ³		
6.3.2	钢护面	t		
6.3.3	砌石墙身	m ³		
6.3.4	系船墩	m ³		
6.3.5	浆砌条石拦河坝	m ³		
6.3.6	混凝土拦河坝	m ³		
第七节	其他航道设施及材料			
7.1	测量控制点标志(坐标点)	处(个)		
7.2	钢筋混凝土基础(含地牛)	m ³		
7.3	道路混凝土(含岸标维护道路、下河道路)	m ²		
7.4	水尺面板			
7.4.1	瓷砖	m ²		
7.4.2	花岗岩石材	m ²		
7.4.3	不锈钢	m ²		
7.5	系船设备			

序号	项目名称	单位	赔偿标准(元)	备注
7.5.1	锚链	kg		
7.5.2	系船环	个		
7.5.3	系船柱	个		
7.6	钢爬梯	m		
7.7	干砌片石护坡	m ³		
7.8	浆砌片石护坡	m ³		
第八节	船舶及人工使用费			
8.1	船舶使用费	kw·小时		
8.2	人工使用费	工时		
第九节	其它未列项目	根据恢复重置费用按双方 协商或鉴证		