

郑东新区应急管理局各类防汛物资验收单

采购项目名称	郑州市郑东新区应急管理局购买各类防汛救灾物资采购项目C包	供货方	海洋王照明科技股份有限公司	
验收日期	2023年1月31日	物资存放地	郑东新区智能物联网中心应急仓库	
验收情况记录				
序号	货物名称	技术参数	单位	数量
1	发电照明车	见背面	辆	2
物资状况:	数量是否一致	是(√) 否()	外观是否完好	是(√) 否()
	是否到达技术参数标准	是(√) 否()	能否正常使用	是(√) 否()
验收结论	合格(√) 不合格()			
应急局验收人员签字	江磊 高林友 雍翠翠			2023年1月31日
物资储备库验收人员签字	郑富强			2023年1月31日
供货方签字	姜丹			2023年1月31日
专家签字	曹伟供相关检测报告. / 已补充牌 朱何			2023年1月31日
备注	该验收单一式四份，应急局、物资储备库、供货方、专家各一份			

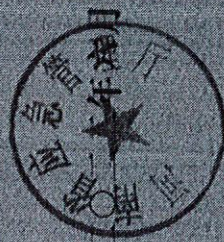
发电照明车技术参数:

- ★1、灯盘组件要求:光源类型:LED,额定功率 $\geq 6 \times 230W$,水平转动角度 ≥ 350 度,竖直转动角度 ≥ 130 度。(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- 2、高度要求:升起高度(灯具顶部与地面) $\geq 10.0m$ 。3、收起高度(卸轮后) $\leq 1.4m$ 。★4、发电机要求:可选择汽油发电机或柴油发电机,发电机输出功率:5kw,汽油油箱容量 $\leq 28L$,连续工作时间 $\geq 14h$ 。(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- 5、灯具重量 $\leq 770kg$,皮卡运输、叉车搬运、人工短距离移动方便,可实现皮卡、轻卡自动装卸,收起装皮卡上高度 $\leq 2.2m$ 。6、抗风等级应 ≥ 8 级(安装抗风绳)。★7、从设备的不同方向上,在云台项端中间施加250N的水平拉力10min,观察设备不应倾倒和引起功能失效的变形;然后再间断施力(施力5秒,卸力5秒)10次,观察设备是不应倾倒和引起功能失效的变形。(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★8、限位性能要求:升降系统应具有良好的限位性,升降杆在达到最大高度后,2h内升降杆下滑 $\leq 10cm$ 。(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★9、灯具(光源部分)防护等级不低于IP65,其特征数字定义需符合GB/T4208-2017的规定。(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★10、设备各部件之间绝缘电阻不得低于 180Ω ;(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★11、升降平台顶部在承受任意方向95N力水平拉15min后,升降平台升降杆不得产生永久性变形。(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★12、设备外形尺寸:长*宽*高应小于:1570mm*1530mm*1400mm。(需在CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★13、带有激光指示工作灯:短按警示开关,可以打开或关闭激光器(CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★14、具有给控制面板照明的可磁力吸附警示灯,升起高度 $\geq 0.4m$,该灯需同时满足AAA和CQC认证;(需提供AAA及CQC证书)
- ★15、警示照明灯连续放电时间(电池供电)要求:工作光档 $\geq 8h$,节能光档 $\geq 30h$,单警示灯 $\geq 40h$ 。(CMA或CNAS认证的第三方检测报告中体现)
- ★16、折叠灯蓝光危害分类应符合RG0;(CMA或CNAS的第三方检测报告中体现)
- ★17、配备可磁力吸附的折叠警示照明灯,灯光可10-100%无极调光。(CMA或CNAS的第三方检测报告中体现)
- ★18、应急照明系统及吸附折警示、激光指示工作灯要求同一品牌同一委托单位;

聘书

兹聘请 朱自强 同志为河南省应急管理专家，聘期叁年，

自二〇二二年六月至二〇二五年六月。





姓名 朱自强 性别 男

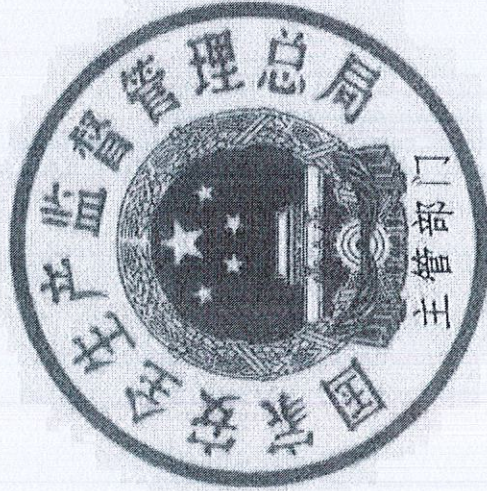
出生年月 1965年07月

专业技术系列 安全工程

资格名称 高级工程师

授予时间 2007年9月1日

编号 AJ-20070471



评委 委员会