

成本核算信息

样品名称	数量	检测项目	检测标准	设备				人员		工装	气源	耗材	发票税率6%	未税成本价 (空压机按 折旧算)	反馈市场价 格	计划报价 (含税)
				所用设备及原值	设备功率	试验用设备 时长	设备已用年限	人员、薪资	工作时长							
H4 2.2滑轨总成	1套	安全带固定点 强度试验	GB 14167	六通道强度试验 台 原值: 724307.72 升级: 230,000	35kw	1小时	原有: 14年 升级后: 1年	吴航波: 李亚平:	2小时, 出报告 1小时, 出报告 1小时	自带	无	H4整椅1台	90.00	1,251.08	3500	1500
H4 2.2滑轨总成	2支	滑轨间隙	QC/T 805	推拉力计 原值: 700 百分表: 原值: 300 推拉力计 原值: 700 钢板尺: 原值: 80	—	2小时	1年 1年	祁翔: 李亚平	2小时, 出报告 1小时, 出报告 1小时	自带	无	无	12.00	150.00	1000	200
H4 2.2滑轨总成	2支	滑轨行程	QC/T 805	推拉力计 原值: 700 钢板尺: 原值: 80	—	1小时	1年 1年	吴航波	1小时, 出报告 1小时, 出报告 1小时	自带	无	无	9.00	60.00	500	150
H4 2.2滑轨总成	1套	滑轨耐久	QC/T 805	汽车座椅综合性 能试验台 原值: 205128.2	1kw	50小时	6年	吴航波	安装: 4小时 检查: 2小时 出报告: 1小时	自带	公司总气 源, 50小 时	共用固定 点强度座 椅	60.00	715.21	4000	1000
H4 2.2滑轨总成	1套	载荷耐久	QC/T 740	汽车座椅综合性 能试验台 原值: 205128.2	1kw	40小时	6年	李亚平	安装: 2小时 检查: 2小时 出报告: 1小时	自带	公司总气 源, 40小 时	共用固定 点强度座 椅	60.00	554.17	3000	1000
H4 2.2滑轨总成	1套	解锁力	QC/T 805	推拉力计 原值: 700	—	1小时	1年	李亚平	1小时, 出报告 1小时	自带	—	无	9.00	60.00	500	150
H4 2.2滑轨总成	1套	滑轨手柄尺寸	图纸	关节臂三坐标 原值: 653,846.14	1kw	1小时	12年	李亚平	1小时, 出报告 1小时	自带	—	无	12.00	82.13	500	200
总计													252	2872.58	13000	4200

王学斌
5.15