

附件：

合同包采购设备清单表

序号	设备名称	精度要求	型号	生产厂家	单位	数量
1	激光测距仪	测量精度：±1mm 测量范围：0.05-300m 辅助瞄准器	S910	徕卡	套	1
2	扭矩扳手 (套)	数显	10-200Nm	绿林	套	1
3	望远镜	10*42, 物镜直径：42mm, 视野宽广 明亮	天眼 10x42	欧尼卡	台	1
4	裂缝综合测试仪	测量范围：0.01 毫米-2.00 毫米 读数精度：0.005 毫米	F71	北京华测	套	1
5	便携红外成像仪	像素 640*512, 温度分辨率 0.1°C	M600	艾睿光电	套	1
6	消防信号检测烟感试验枪	一体二合一	ABS-YW10	沈阳奥博斯	套	1
7	接地电阻测试仪（或兆欧电阻表）	精准度%：3.0 规格：0-1/10/100 Ω 最小分格 0.01 Ω	ETCR 2000A	广州铱泰	台	1
8	接地电阻导通测试仪	电阻量程 0.01-1200 Ω 电阻分辨率 0.001 Ω 电阻最高精度±1%±0.01 Ω	ETCR 2000+	广州铱泰	台	1
9	防火层、镀锌层厚度测试仪（钢结构建筑物用）	测量范围：0-1800 μm 测量误差：± (3%H1 μm) 分辨率：0.1 μm (<100 μm, 1 μm >100 μm)	CM-1210A	广州兰泰	台	1
10	便携式油色谱分析仪	温控区域：6路 温控范围：室温以上 8°C~450°C， 增量：1°C，精度：±0.1°C 程序升温阶数：16阶 程升速率：0.1~39°C/min(普通型)； 0.1~80°C/min(高速型) 气体控制：机械阀控制方式、电子流 量压力控制方式任选 外部事件：4路；辅助控制输出 4路 进样器种类：填充柱进样、毛细管进 样、六通阀气体进样、自动顶空进样 任选 检测器数目：3个（最多）； 启动进样：手动、自动任选 通信接口：以太网：IEEE802.3 检测限：Mt≤3×10-12g/s（正十六	MOEN- 6970A	武汉摩恩	套	1

		<p>烷) ;</p> <p>噪音: $\leq 5 \times 10^{-14} A$</p> <p>漂移: $\leq 1 \times 10^{-13} A/30\text{min}$</p> <p>线性范围: ≥ 106</p> <p>最高使用温度: $\leq 450^\circ\text{C}$</p> <p>灵敏度: $S \geq 3500 \text{mV} \cdot \text{ml}/\text{mg}$ (正十六烷) (放大 1、2、4、8 倍任选)</p> <p>噪音: $\leq 10 \mu\text{V}$</p> <p>基线漂移: $\leq 30 \mu\text{V}/30\text{min}$</p>			
11	微水测试仪	<p>滴定方式: 电量滴定 (库伦分析)</p> <p>显示: 4 位 LED 数字显示</p> <p>读出单位: μg</p> <p>电解电流控制: $0 \sim 300\text{mA}$ 自动控制</p> <p>测量范围: $10\mu\text{g} \sim 30\text{mg}$</p> <p>灵敏度: $1\mu\text{g H}_2\text{O}$</p> <p>精确度: $10\mu\text{g} \sim 1\text{mg}$ 不大于 $5\mu\text{g}$ 1mg 以上不大于 0.5%</p> <p>电源: $220\text{V} \pm 10\%, 50\text{Hz}$</p> <p>功率: $< 40\text{W}$</p> <p>使用环境温度: $5 \sim 40^\circ\text{C}$</p> <p>使用环境湿度: $\leq 85\%$</p> <p>外型尺寸: $320 \times 260 \times 146$</p> <p>重量: 约 7.5kg</p>	MOEN-6900	武汉摩恩	套 1