



## 福建省工业设备安装有限公司

## 估料单

工程名称: 漳州中铁装备制造材料有限公司自备5000Nm<sup>3</sup>/h制氧项目

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注	需用时间
1	硅酸铝针刺毡	厚度: 40mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	18.57	用于管表面保温	2025.4.1	
2	硅酸铝针刺毡	厚度: 50mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.34	用于设备、管表面保温	2025.4.1	
3	硅酸铝针刺毡	厚度: 60mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	118.63	用于管表面保温	2025.4.1	
4	硅酸铝针刺毡	厚度: 70mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3.17	用于管表面保温	2025.4.1	
5	硅酸铝针刺毡	厚度: 80mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	23.13	用于管表面保温	2025.4.1	
6	硅酸铝针刺毡	厚度: 100mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	53.75	用于管表面保温	2025.4.1	
7	硅酸铝针刺毡	厚度: 120mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	6.96	用于管表面保温	2025.4.1	
8	硅酸铝针刺毡	厚度: 130mm 95KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	85.99	用于设备、管表面保温	2025.4.1	
9	聚氨酯泡沫管壳	18mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	6.00	用于管表面保温	2025.4.1	
10	聚氨酯泡沫管壳	32mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	8.00	用于管表面保温	2025.4.1	
11	聚氨酯泡沫管壳	32mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	8.00	用于管表面保温	2025.4.1	
12	聚氨酯泡沫管壳	57mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	3.00	用于管表面保温	2025.4.1	
13	聚氨酯泡沫管壳	89mm (内径) X50mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	33.00	用于管表面保温	2025.4.1	
14	聚氨酯泡沫管壳	89mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	1.00	用于管表面保温	2025.4.1	
15	聚氨酯泡沫管壳	159mm (内径) X50mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	10.00	用于管表面保温	2025.4.1	
16	聚氨酯泡沫管壳	219mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	58.00	用于管表面保温	2025.4.1	
17	聚氨酯泡沫管壳	273mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	12.00	用于管表面保温	2025.4.1	
18	聚氨酯泡沫管壳	325mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	196.00	用于管表面保温	2025.4.1	
19	聚氨酯泡沫管壳	325mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	1.00	用于管表面保温	2025.4.1	
20	聚氨酯泡沫管壳	377mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	34.00	用于管表面保温	2025.4.1	
21	聚氨酯泡沫管壳	426mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	203.00	用于管表面保温	2025.4.1	
22	聚氨酯泡沫管壳	530mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	7.00	用于管表面保温	2025.4.1	
23	聚氨酯泡沫管壳	630mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	10.00	用于管表面保温	2025.4.1	
24	聚氨酯泡沫管壳	820mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	21.00	用于管表面保温	2025.4.1	
25	聚氨酯泡沫管壳	920mm (内径) X60mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	151.00	用于管表面保温	2025.4.1	
26	聚氨酯泡沫管壳	920mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	31.00	用于管表面保温	2025.4.1	
27	聚氨酯泡沫管壳	1020mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	95.00	用于管表面保温	2025.4.1	
28	聚氨酯泡沫管壳	1220mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	163.00	用于管表面保温	2025.4.1	
29	聚氨酯泡沫管壳	1420mm (内径) X70mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	98.00	用于管表面保温	2025.4.1	
30	聚氨酯泡沫板	04300mm (内径) *50mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	18.00	用于水冷塔设备保温	2025.4.1	
31	聚氨酯泡沫板	01500mm (内径) *50mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	10.00	用于水冷塔设备保温	2025.4.1	
32	聚氨酯泡沫板	圆锥04300mm (内径) /01500mm (内径) 50mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	3.00	用于水冷塔设备保温	2025.4.1	
33	聚氨酯泡沫板	04500mm (内径) *50mm (厚度) 40KG/m <sup>3</sup>	M	14.00	用于空冷塔设备保温	2025.4.1	
34	聚氨酯泡沫板	球面2323mm (球半径) *50mm (厚度)	m <sup>2</sup>	17.00	用于空冷塔设备保温	2025.4.1	
35	泡沫玻璃管壳	18mm (内径) X90mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	M	1.00	用于管表面保温	2025.4.1	
36	泡沫玻璃管壳	18mm (内径) X100mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	M	1.00	用于管表面保温	2025.4.1	
37	泡沫玻璃管壳	18mm (内径) X110mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	M	20.00	用于管表面保温	2025.4.1	
38	泡沫玻璃管壳	18mm (内径) X140mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	M	39.00	用于管表面保温	2025.4.1	
39	泡沫玻璃管壳	18mm (内径) X150mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	M	11.00	用于管表面保温	2025.4.1	



福建省工业设备安装有限公司

估料单

工程名称: 漳州中铁装备制造材料有限公司自备50000Nm³/日制氧项目

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注	需用时间
40	泡沫玻璃管壳	25mm (内径) X90mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	11.00	用于管表面保温	2025.4.1	
41	泡沫玻璃管壳	25mm (内径) X160mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	24.00	用于管表面保温	2025.4.1	
42	泡沫玻璃管壳	25mm (内径) X110mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	35.00	用于管表面保温	2025.4.1	
43	泡沫玻璃管壳	25mm (内径) X140mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	34.00	用于管表面保温	2025.4.1	
44	泡沫玻璃管壳	25mm (内径) X150mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	11.00	用于管表面保温	2025.4.1	
45	泡沫玻璃管壳	45mm (内径) X110mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	97.00	用于管表面保温	2025.4.1	
46	泡沫玻璃管壳	45mm (内径) X140mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	5.00	用于管表面保温	2025.4.1	
47	泡沫玻璃管壳	57mm (内径) X110mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	5.00	用于管表面保温	2025.4.1	
48	泡沫玻璃管壳	76mm (内径) X140mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	3.00	用于管表面保温	2025.4.1	
49	泡沫玻璃管壳	89mm (内径) X140mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	7.00	用于管表面保温	2025.4.1	
50	泡沫玻璃管壳	108mm (内径) X110mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	3.00	用于管表面保温	2025.4.1	
51	泡沫玻璃管壳	108mm (内径) X140mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	65.00	用于管表面保温	2025.4.1	
52	泡沫玻璃管壳	108mm (内径) X150mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	2.00	用于管表面保温	2025.4.1	
53	泡沫玻璃管壳	159mm (内径) X140mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	85.00	用于管表面保温	2025.4.1	
54	泡沫玻璃管壳	219mm (内径) X150mm (厚度) 160KG/m <sup>3</sup>	II	72.00	用于管表面保温	2025.4.1	
56	岩棉毡	厚度: 100mm 80KG/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	68.00	用于设备保温	2025.4.1	
56	粗纹格平纹玻璃布	0.1mm	m <sup>2</sup>	570	用于管表面保温	2025.4.1	
57	铝箔	0.1mm	m <sup>2</sup>	250	用于管表面保温	2025.4.1	
58	马蹄脂	阻燃马蹄脂	kg	5440	用于管表面保温	2025.4.1	

申请人: 吴春林  
时间: 2025.3.20

审批人: 林有金  
时间: 2025.3.20

批准人: [Signature]  
时间: 2025.3.20