

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
1	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除除尘器入口 1650管道 8.4米	100m	0.084	
2	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作除尘器入口 1650管道 8.4米,重2.74t	t	2.74	
3	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm厚钢板2.74t,材质 Q235A,材料乙供	t	2.74	
4	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装除尘器入口 1650管道 8.4米	100m	0.084	
5	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除90o弯头 1650 =12 2个、135o 弯头 1650 =12 1个	10个	0.3	
6	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作90o弯头 1650 =12 2个、135o 弯头 1650 =12 1个	10个	0.3	
7	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装90o弯头 1650 =12 2个、135o 弯头 1650 =12 1个	10个	0.3	
8	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需12mm厚钢板3.15t,材质 Q235A,材料乙供	t	3.15	
9	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	弯头内衬耐磨砖11.2m ² ,材料 乙供	m ²	11.2	
10	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除放散除尘 820管道14 米	100m	0.14	
11	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作装入装置除尘 820管 道14米,重2.42t	t	2.42	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
12	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm厚钢板2.42t, 材质 Q235A,材料乙供	t	2.42	
13	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装放散除尘 820管道14 米	100m	0.14	
14	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除 820弯头2个	10个	0.2	
15	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作 820弯头2个	10个	0.2	
16	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm钢板0.49t, 材质 Q235A,材料乙供	t	0.49	
17	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装 820弯头2个	10个	0.2	
18	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除DN800阀门1个	个	1	
19	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装DN800阀门1个	个	1	
20	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	保护性拆除DN800法兰2副	副	2	
21	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装DN800法兰2副	副	2	
22	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需外六角螺栓M24*120 8.8 级 72套	套	72	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
23	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除干熄焦除尘管道 660 支管16米	100m	0.16	
24	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作 660支管16米,重2. 06t	t	2.06	
25	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm厚钢板2.06t,材质 Q235A,材料乙供	t	2.06	
26	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装 660支管16米	100m	0.16	
27	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除 660弯头3个	10个	0.3	
28	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作 660弯头3个	10个	0.3	
29	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm厚钢板0.58t,材质 Q235A,材料乙供	t	0.58	
30	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	弯头镶耐磨砖4.2m ² ,材料乙 供	m ²	4.2	
31	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装 660弯头3个	10个	0.3	
32	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除双叉溜槽除尘 660管 道4米	100m	0.04	
33	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作 660管道4米,重0. 52t	t	0.52	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
34	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm钢板0.52t, 材质 Q235A,材料乙供	t	0.52	
35	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装 660管道4米	100m	0.04	
36	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除双叉溜槽除尘 530管 道8米	100m	0.08	
37	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作 530管道8米, 重0. 83t	t	0.83	
38	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm钢板0.92t, 材质 Q235A,材料乙供	t	0.92	
39	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装 530管道8米	米	8	
40	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除 530弯头3个	10个	0.3	
41	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作 530弯头3个	10个	0.3	
42	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm钢板0.47t,材质 Q235A,材料乙供	t	0.47	
43	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	弯头镶耐磨砖3.6m ² ,材料乙 供	m ²	3.6	
44	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装 530弯头3个	10个	0.3	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
45	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除 530-400变径1个	10个	0.1	
46	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作 530-400变径1个,重 0.08t	t	0.08	
47	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需8mm钢板0.08t,材质 Q235A,材料乙供	t	0.08	
48	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	弯头镶耐磨砖1.2m ² ,材料乙 供	m ²	1.2	
49	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装 530-400变径1个	10个	0.1	
50	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除APS油管、在线监测取 样 20水管150米	10m	15	
51	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装APS油管、在线监测取 样 20水管150米	10m	15	
52	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 20*3钢管0.23t,材质 1Cr18Ni9Ti,材料乙供	t	0.23	
53	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除定排膨胀器排水 219 管道8米	100m	0.08	
54	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装定排膨胀器排水 219 管道8米	100m	0.08	
55	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 219*9mm无缝管8米, 重0.4吨,材质20#,材料乙 供	t	0.4	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
56	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN200冲压弯头1个，材 料乙供	个	1	
57	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除水冷套管下水 108管 道45米	100m	0.45	
58	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装水冷套管下水 108管 道45米	100m	0.45	
59	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 108*4mm无缝管45 米，重0.5t,材质20#，材料 乙供	t	0.5	
60	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN100冲压弯头6个，材 料乙供	个	6	
61	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除水冷套管下水 32管道 160米	100m	1.6	
62	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装水冷套管下水 32管道 160米	100m	1.6	
63	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 32*3mm无缝管160 米，重0.4t,材质20#，材料 乙供	t	0.4	
64	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN25冲压弯头48个，材 料乙供	个	48	
65	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除加压泵房上部生产水 108管道48米	100m	0.48	
66	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装加压泵房上部生产水 108管道48米	100m	0.48	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
67	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 108*4mm无缝管48 米,重0.5t,材质20#,材料 乙供	t	0.5	
68	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN100冲压弯头14个, 材料乙供	个	14	
69	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除加压泵房上部蒸汽、皮 带喷洒、一次除尘水封上下 水 32管道390米	100m	3.9	
70	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装加压泵房上部蒸汽、皮 带喷洒、一次除尘水封上下 水 32管道390米	100m	3.9	
71	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 32*3mm无缝管390 米,重0.84t,材质20#,材 料乙供	t	0.84	
72	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN25冲压弯头106个, 材料乙供	个	106	
73	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除加压泵房 48水管道38 米	100m	0.38	
74	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装加压泵房 48水管道38 米	100m	0.38	
75	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 48*3mm无缝管38米, 重0.2t,材质20#,材料乙供	t	0.2	
76	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN40冲压弯头16个,材 料乙供	个	16	
77	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除干熄炉水封槽下水 159管道72米	100m	0.72	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
78	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装干熄炉水封槽下水 159管道72米	100m	0.72	
79	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 159*4.5 无缝管 72米, 重1.24t, 材质20#,材料乙 供	t	1.24	
80	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN150冲压弯头8个, 材 料乙供	个	8	
81	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需6mm厚钢板0.3t	t	0.3	
82	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除干熄炉 57风管道108 米	100m	1.08	
83	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装干熄炉 57风管道108 米	100m	1.08	
84	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 57*3.5mm无缝管108 米, 重0.5t, 材质20#,材料 乙供	t	0.5	
85	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN50冲压弯头12个, 材 料乙供	个	12	
86	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除干熄炉 32风管道120 米	100m	1.2	
87	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装干熄炉 32风管道120 米	100m	1.2	
88	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 32*3mm无缝管120 米, 重0.4t,材质20#, 材料 乙供	t	0.4	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
89	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN25冲压弯头24个，材 料乙供	个	24	
90	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN25丝头12个，材料乙 供	个	12	
91	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除一二次除尘氮气 76管 道212米	100m	2.12	
92	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装一二次除尘氮气 76管 道212米	100m	2.12	
93	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 76*3.5无缝管212米， 重1.4t，材质20#，材料乙 供	t	1.4	
94	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN65弯头56个，材料乙 供	个	56	
95	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN65三通12个，材料乙 供	个	12	
96	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除联氨加药 32管路42米	100m	0.42	
97	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装联氨加药 32管路42米	100m	0.42	
98	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 32*3mm无缝管42米， 重0.1t,材质20#，材料乙供	t	0.1	
99	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN25冲压弯头8个，材料 乙供	个	8	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
100	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除余热水 57管道346米	100m	3.46	
101	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装余热水 57管道346米	100m	3.46	
102	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 57*3.5mm无缝管346 米,重1.64t,材质20#,材 料乙供	t	1.64	
103	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需16公斤DN65法兰2副, 材料乙供	副	2	
104	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN65-50mm变径2个, 材质20#,材料乙供	个	2	
105	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN50冲压弯头24个,材 料乙供	个	24	
106	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除蒸汽 89管道110米	100m	1.1	
107	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装蒸汽 89管道110米	100m	1.1	
108	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 89*4mm无缝管110 米,重0.93t,材质20#,材 料乙供	t	0.93	
109	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN80冲压弯头12个,材 料乙供	个	12	
110	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除蒸汽 57管道140米	100m	1.4	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
111	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装蒸汽 57管道140米	100m	1.4	
112	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 57*3.5mm无缝管140 米,重0.7t,材质20#,材料 乙供	t	0.7	
113	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN50冲压弯头16个,材 料乙供	个	16	
114	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除蒸汽 32管道76米	100m	0.76	
115	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装蒸汽 32管道76米	100m	0.76	
116	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需 32*3mm 无缝管 76米 ,重0.2t,材质20#,材料乙 供	t	0.2	
117	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	管道刷底漆第一遍480平	10m2	48	
118	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需DN25冲压弯头8个,材料 乙供	个	8	
119	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	管道刷底漆第二遍480平	10m2	48	
120	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	管道刷面漆第一遍480平	10m2	48	
121	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	管道刷面漆第二遍480平	10m2	48	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
122	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	搭设脚手架215平	平	215	
123	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	50吨吊车4个台班	台班	4	
124	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组干熄炉系统大修机 械工程	25T吊车6台班	台班	6	
125	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	20吨班车4个台班	台班	4	
126	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	废钢清运24吨	吨	24	
127	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	拆除装入层放散除尘罩0.36t	t	0.36	
128	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	制作除尘罩0.36t	t	0.36	
129	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	需4mm厚钢板0.38t, 材质 Q235A,材料乙供	t	0.38	
130	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	安装除尘罩0.36t	t	0.36	
131	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	配备带有存储回放功能的监 控设备	项	1	
132	AD1155	管道系统	炼焦总厂3#干熄焦机 组余热锅炉系统大修 介质管道工程	疫情措施费	项	1	
审批单位/部门		人员		审批意见		审批时间	

缺陷量清单明细

名称 序号	WBS代码	WBS名称	缺陷项目	描述	计量单位	缺陷量	备注
	起草		张雷	请领导审批			2022-08-12
	项目经理		韩树国	同意			2022-08-12
	工程负责人		周文奎	同意			2022-08-12