

 安徽英特力工业工程技术有限公司 Anhui Intelligent Industrial Engineering Technology Co., Ltd.					工程编号PROJ.No		DED-24078		设备及管道 油漆保温一览表					编制PREPD.	赵明	赵明	专业 ISC.	配管	
					设计项目PROJECT		聚乙烯扩建项目							校核CHKD.	章孝庆	章孝庆	图号 NO.	DED-PI-24078205-10	
					子项名称SUB.PRC		掺混料仓及风机房							审核REWD.	陈诗隆	陈诗隆	版次 ISSUE	0	
					设计阶段DES.PHASE		施工图							审定APPD.			建设单位CLIENT	中玺新材料(安徽)有限公司	
序号	设备或管道号	设备或管道名称	外径(mm)	设备高(mm)	单位	数量	油漆材料	油漆道数	油漆面积(m ²)	保温材料	保温厚度(mm)	保温层体积(m ³)	保护层材料	保护层厚度(mm)	保护层面积(m ²)	备注			
一	管道																		
1	CWR-84001	无缝钢管	108		m	69.2	环氧富锌底漆	1	23.5										
							环氧云铁中间漆	1	23.5										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	23.5										
2	CWR-84002	无缝钢管	57		m	7.4	环氧富锌底漆	1	1.3										
							环氧云铁中间漆	1	1.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	1.3										
3	CWR-84003	无缝钢管	38		m	2.9	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
4	CWR-84003	无缝钢管	38		m	2.9	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
5	CWR-84003	无缝钢管	38		m	2.9	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
6	CWR-84004	无缝钢管	45		m	3	环氧富锌底漆	1	0.4										
							环氧云铁中间漆	1	0.4										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.4										
7	CWR-84005	无缝钢管	38		m	2.9	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										

 安徽英特力工业技术有限公司 Anhui Intelligent Industrial Engineering Technology Co., Ltd.					工程编号PROJ.No		DED-24078		设备及管道 油漆保温一览表					编制PREPD.	赵明	赵明	专业 ISC.	配管	
					设计项目PROJECT		聚乙烯扩建项目							校核CHKD.	章孝庆	章孝庆	图号 NO.	DED-PI-24078205-10	
					子项名称SUB.PRC		掺混料仓及风机房							审核REWD.	陈诗隆	陈诗隆	版次 ISSUE	0	
					设计阶段DES.PHASE		施工图							审定APPD.			建设单位CLIENT	中玺新材料（安徽）有限公司	
序号	设备或管道号	设备或管道名称	外径(mm)	设备高(mm)	单位	数量	油漆材料	油漆道数	油漆面积(m ²)	保温材料	保温厚度(mm)	保温层体积(m ³)	保护层材料	保护层厚度(mm)	保护层面积(m ²)	备注			
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
8	CWR-84006a	无缝钢管	18		m	5.1	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
9	CWR-84006b	无缝钢管	18		m	5.6	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
10	CWR-84007a	无缝钢管	18		m	5.1	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
11	CWR-84007b	无缝钢管	18		m	5.1	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
12	CWR-84008a	无缝钢管	18		m	5.6	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
13	CWR-84008b	无缝钢管	18		m	5.6	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
14	CWS-84001	无缝钢管	108		m	69.3	环氧富锌底漆	1	23.5										
							环氧云铁中间漆	1	23.5										

 安徽英特力工业技术有限公司 Anhui intelligent Industrial Engineering Technology Co., Ltd.					工程编号PROJ.No		DED-24078		设备及管道 油漆保温一览表					编制PREPD.	赵明	赵明	专业 ISC.	配管	
					设计项目PROJECT		聚乙烯扩建项目							校核CHKD.	章孝庆	章孝庆	图号 NO.	DED-PI-24078205-10	
					子项名称SUB.PRC		掺混料仓及风机房							审核REWD.	陈诗隆	陈诗隆	版次 ISSUE	0	
					设计阶段DES.PHASE		施工图							审定APPD.			建设单位CLIENT	中玺新材料（安徽）有限公司	
序号	设备或管道号	设备或管道名称	外径(mm)	设备高(mm)	单位	数量	油漆材料	油漆道数	油漆面积(m ²)	保温材料	保温厚度(mm)	保温层体积(m ³)	保护层材料	保护层厚度(mm)	保护层面积(m ²)	备注			
							脂肪族聚氨酯面漆	1	23.5										
15	CWS-84002	无缝钢管	57		m	6.7	环氧富锌底漆	1	1.2										
							环氧云铁中间漆	1	1.2										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	1.2										
16	CWS-84003	无缝钢管	38		m	4.1	环氧富锌底漆	1	0.5										
							环氧云铁中间漆	1	0.5										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5										
17	CWS-84003	无缝钢管	38		m	2.9	环氧富锌底漆	1	0.3										
							环氧云铁中间漆	1	0.3										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3										
18	CWS-84003	无缝钢管	38		m	4.1	环氧富锌底漆	1	0.5										
							环氧云铁中间漆	1	0.5										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5										
19	CWS-84004	无缝钢管	45		m	4.2	环氧富锌底漆	1	0.6										
							环氧云铁中间漆	1	0.6										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.6										
20	CWS-84005	无缝钢管	38		m	4.1	环氧富锌底漆	1	0.5										
							环氧云铁中间漆	1	0.5										
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5										
21	CWS-84006a	无缝钢管	18		m	4.5	环氧富锌底漆	1	0.3										

 安徽英特力工业技术有限公司 Anhui intelligent Industrial Engineering Technology Co., Ltd.					工程编号PROJ.No		DED-24078		设备及管道 油漆保温一览表					编制PREPD.	赵明	赵明	专业 ISC.	配管
					设计项目PROJECT		聚乙烯扩建项目							校核CHKD.	章孝庆	章孝庆	图号 NO.	DED-PI-24078205-10
					子项名称SUB.PRC		掺混料仓及风机房							审核REWD.	陈诗隆	陈诗隆	版次 ISSUE	0
					设计阶段DES.PHASE		施工图							审定APPD.			建设单位CLIENT	中玺新材料(安徽)有限公司
序号	设备或管道号	设备或管道名称	外径(mm)	设备高(mm)	单位	数量	油漆材料	油漆道数	油漆面积(m ²)	保温材料	保温厚度(mm)	保温层体积(m ³)	保护层材料	保护层厚度(mm)	保护层面积(m ²)	备注		
							环氧云铁中间漆	1	0.3									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3									
22	CWS-84006b	无缝钢管	18		m	4.5	环氧富锌底漆	1	0.3									
							环氧云铁中间漆	1	0.3									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3									
23	CWS-84007a	无缝钢管	18		m	4.2	环氧富锌底漆	1	0.2									
							环氧云铁中间漆	1	0.2									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.2									
24	CWS-84007b	无缝钢管	18		m	4.2	环氧富锌底漆	1	0.2									
							环氧云铁中间漆	1	0.2									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.2									
25	CWS-84008a	无缝钢管	18		m	4.5	环氧富锌底漆	1	0.3									
							环氧云铁中间漆	1	0.3									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3									
26	CWS-84008b	无缝钢管	18		m	4.5	环氧富锌底漆	1	0.3									
							环氧云铁中间漆	1	0.3									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.3									
27	VF-84001a	无缝钢管	76		m	2	环氧富锌底漆	1	0.5									
							环氧云铁中间漆	1	0.5									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5									
28	VF-84001b	无缝钢管	76		m	2	环氧富锌底漆	1	0.5									

 安徽英特力工业工程技术有限公司 Anhui intelligent Industrial Engineering Technology Co., Ltd.					工程编号PROJ.No		DED-24078		设备及管道 油漆保温一览表					编制PREPD.	赵明	赵明	专业 ISC.	配管
					设计项目PROJECT		聚乙烯扩建项目							校核CHKD.	章孝庆	章孝庆	图号 NO.	DED-PI-24078205-10
					子项名称SUB.PRC		掺混料仓及风机房							审核REWD.	陈诗隆	陈诗隆	版次 ISSUE	0
					设计阶段DES.PHASE		施工图							审定APPD.			建设单位CLIENT	中玺新材料(安徽)有限公司
序号	设备或管道号	设备或管道名称	外径(mm)	设备高(mm)	单位	数量	油漆材料	油漆道数	油漆面积(m ²)	保温材料	保温厚度(mm)	保温层体积(m ³)	保护层材料	保护层厚度(mm)	保护层面积(m ²)	备注		
							环氧云铁中间漆	1	0.5									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5									
29	VF-84002a	无缝钢管	76		m	32.7	环氧富锌底漆	1	7.8									
							环氧云铁中间漆	1	7.8									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	7.8									
30	VF-84002b	无缝钢管	76		m	2	环氧富锌底漆	1	0.5									
							环氧云铁中间漆	1	0.5									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5									
31	VF-84003a	无缝钢管	76		m	2	环氧富锌底漆	1	0.5									
							环氧云铁中间漆	1	0.5									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5									
32	VF-84003b	无缝钢管	76		m	2	环氧富锌底漆	1	0.5									
							环氧云铁中间漆	1	0.5									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	0.5									
33	VF-84004	无缝钢管	89		m	19.8	环氧富锌底漆	1	5.5									
							环氧云铁中间漆	1	5.5									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	5.5									
34	VT-84010	无缝钢管	219		m	5.6	环氧富锌底漆	1	3.9									
							环氧云铁中间漆	1	3.9									
							脂肪族聚氨酯面漆	1	3.9									
		无缝钢管	159		m	1.3	环氧富锌底漆	1	0.6									

