

附表一：

机车厂区厂房周边设施维修项目工程量

序号	厂房名称	维 修 内 容							
		拆除破损外墙保温板40mm (m ²)	重新安装保温板40mm (m ²)	铺设抗裂砂浆网格布 (m ²)	刮腻子, 刷外墙涂料 (m ²)	缝隙灌混凝土C30 (m ³)	补抹厚20mm防水砂浆 (m ²)	马路便道整修 (m ²)	散水拆补砼 (m ²)
1	变压器	28.18	28.18	28.18	28.18	308.5* (0.1*0.1) /2=1.54	308.5*0.1=30.85	1、拆除旧砼砖 495.3m ² 2、补C20砼垫层 495.3m ² *30%=148.59m ² 厚度0.06 3、495.3m ² 利用旧砖50% 4、拆换砼侧石 15处 20m ² 5、废料外595.3*0.08*50%	1、拆补旧混凝土散水 220.6m ² /2*0.1=11.03 ³ 2、原土打夯 110.3m*1m=110.3m ² 3、c25砼散水制作 110.3m ² (抹面) 4、补砼散水 110.3m*1m 厚度0.08 (抹面) 5、废料外运 11.03*1.5=16.55m ³
2	变压器西边库房	16.9	16.9	16.9	16.9	76.2* (0.1*0.1) /2=0.38	76.2*0.1=7.62		
3	电机西南角	27.2	27.2	27.2	27.2	361.4* (0.1*0.1) /2=1.81	361.4*0.1=36.14		
4	转向架南边厂房(1)	17.5	17.5	17.5	17.5	326* (0.1*0.1) /2=1.63	326*0.1=32.6		
	转向架南边厂房(2)	33.2	33.2	33.2	33.2				
5	转向架(1)	37.77	37.77	37.77	37.77	504.4* (0.1*0.1) /2=2.52	504.4*0.1=50.44		
	转向架(2)	15.05	15.05	15.05	15.05				
	转向架(3)	26.38	26.38	26.38	26.38				
6	调试库(1)	21.35	21.35	21.35	21.35	296.8* (0.1*0.1) /2=1.48	296.8*0.1=29.68		
	调试库(2)	21.1	21.1	21.1	21.1				
7	电器	30.53	30.53	30.53	30.53	289.8* (0.1*0.1) /2=1.45	289.8*0.1=28.98		
8	总组装(1)	37.24	37.24	37.24	37.24	561.2* (0.1*0.1) /2=2.81	561.2*0.1=56.12		
	总组装(2)	47.45	47.45	47.45	47.45				

9	解体	25.02	25.02	25.02	25.02	$285 * (0.1 * 0.1) / 2 = 1.43$	$285 * 0.1 = 28.5$		
10	总组装管道组	36.4	36.4	36.4	36.4	$254.8 * (0.1 * 0.1) / 2 = 1.27$	$254.8 * 0.1 = 25.48$		
11	食堂浴室					$186.5 * (0.1 * 0.1) / 2 = 0.93$	$186.5 * 0.1 = 18.65$		
12	油漆库					$153 * (0.15 * 0.15) / 2 = 1.72$	$153 * 0.21 = 32.46$		
	合计	421.27	421.27	421.27	421.27	18.97	377.52	595.3m ²	
清理墙角垃圾及废料用工：8工日									

工程量：段国君