

华润天合垃圾收集站(公配)改造工程

工
程
量
计
算
书

编制单位： 广州市弘基市政建筑设计院有限公司

编制日期： 年 月

工程量明细表

工程名称： 华润天合垃圾收集站(公配)改造工程-土建部分 第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合价	
		余方弃置						
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:15km	m3	125.609	43.54	5469.02	
			<1> = 228.38*0.4=91.352					
			<2> = 228.38*0.15=34.257					
			<3> 结算结果 (GCLMXHJ) = 91.3520+34.2570=125.609					
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:15km	m3	16.3	98.98	1613.37	
			<1> = 16.14=16.14					
			<2> = 0.16=0.16					
			<3> 结算结果 (GCLMXHJ) = 16.14+0.16=16.3					
3	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:废料 2. 运距:15km	m3	2.0059	22.8	45.73	
			<1> = 21.15*0.4*0.04=0.3384					
			<2> = 56.86*0.025=1.4215					
			<3> = 2.46*0.1=0.246					
<4> 结算结果 (GCLMXHJ) = 0.3384+1.4215+0.2460=2.0059								
		拆除部分						
4	041001001001	拆除路面	1. 破除现状10cm厚沥青路面层 2. 破除30cm厚5%水泥稳定碎石路基)	m2	228.38	32.33	7383.53	
			<1> 工程量 = 228.38=228.38					
5	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	34.257	5.3	181.56	
			<1> 工程量 = 228.38*0.15=34.257					
6	011602001001	破除原有排水沟	1. 破除原有排水沟盖板	m	21.15	3.7	78.26	
			<1> 工程量 = 21.15=21.15					
7	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除墙体	m3	16.14	112.41	1814.3	
			<1> 工程量 = 16.14=16.14					
8	011605002001	立面块料拆除	1. 拆除墙面原有的白色瓷砖和找平层	m2	56.86	34.46	1959.4	
			<1> 工程量 = 56.86=56.86					
9	011610002001	金属门窗拆除	1. 拆除百叶窗	m2	2.46	25.45	62.61	
			<1> 工程量 = 2.46=2.46					
10	011602002001	拆除横梁	1. 拆除横梁	m3	0.16	1567.09	250.73	
			<1> 工程量 = 0.16=0.16					
		新建项目						

工程量明细表

工程名称: 华润天合垃圾收集站(公配)改造工程-土建部分

第 2 页 共 7 页

[illegible]

工程量明细表

工程名称: 华润天合垃圾收集站(公配)改造工程-土建部分

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合价
17	010507006001	新建隔油池	1. 重型钢盖板Φ800 2. 隔油池内、外壁及底板面、顶板面采用20厚1:2水泥砂浆粉刷。 3. C30砼捣制圈梁, 预埋通长L40X5角钢护边, 铁脚6@500, l=80, 内配4Φ10, 箍筋6@200 4. 砖砌隔油池, 墙体厚240, 采用Mu20灰砂砖, M10水泥砂浆砌结。 5. 250厚C30混凝土池底, 150厚C30混凝土池顶 5. 100厚C15混凝土垫层 6. 素土夯实(压实度≥93%) 7. 挖土方, 挡土板支护 8. 余方弃置: 15km	座	1	10698. 67	10698. 67
			<1> 工程量 = 1=1				
		首层地面					
18	010401001001	砖基础	1. MU5混和砂浆砌MU10砼砌块	m3	1. 716	580. 25	995. 71
			<1> = 4. 7*2*0. 24*0. 55=1. 2408 <2> = 3. 6*0. 24*0. 55=0. 4752 <3> 结算结果(GCLMXHJ) = 1. 2408+0. 4752=1. 716				
19	010501001001	垫层	1. C35混凝土	m3	0. 42	738. 3	310. 09
			<1> 4-4 = 0. 15*2. 8=0. 42 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 0. 4200=0. 42				
20	011101003001	细石混凝土找平层	1. 细石混凝土找平层实际厚度(mm):220	m2	122. 27	242. 18	29611. 35
			<1> = 17. 06=17. 06 <2> = 7. 41=7. 41 <3> = 36=36 <4> = 17. 34=17. 34 <5> = 23. 4=23. 4 <6> = 21. 06=21. 06 <7> 结算结果(GCLMXHJ) = 17. 06+7. 41+36+17. 34+23. 4+21. 06=122. 27				
21	011101003002	细石混凝土找平层	1. 细石混凝土找平层实际厚度(mm):140	m2	2. 74	154. 04	422. 07
			<1> = 2. 74=2. 74 <2> 结算结果(GCLMXHJ) = 2. 74=2. 74				
22	011101003003	细石混凝土找平层	1. 细石混凝土找平层实际厚度(mm):150	m2	9. 4	165. 06	1551. 56
			<1> = 3. 16=3. 16				

工程量明细表

工程名称：华润天合垃圾收集站(公配)改造工程-土建部分

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合价
	<2> = 6.24=6.24 <3> 结算结果 (GCLMXHJ) = 3.16+6.24=9.4						
23	011102001002	石材楼地面	1. 300x600x50厚花岗岩麻石(不抛光) 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥浆	m2	83.88	226.38	18988.75
	<1> = 17.06=17.06 <2> = 7.42=7.42 <3> = 36=36 <4> = 23.4=23.4 <5> 结算结果 (GCLMXHJ) = 17.06+7.42+36+23.4=83.88						
24	011102001003	石材楼地面	1. 300x600x50厚花岗岩麻石面带凹凸线 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥浆	m2	38.4	231.53	8890.75
	<1> = 17.34=17.34 <2> = 21.06=21.06 <3> 结算结果 (GCLMXHJ) = 17.34+21.06=38.4						
25	011102001004	石材楼地面	1. 300x600x20厚花岗岩麻石不抛光及三角形花岗岩 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥浆	m2	29.91	145.25	4344.43
	<2> = 3.16=3.16 <3> = 6.24=6.24 <4> 工具房 = 20.51=20.51 <5> 结算结果 (GCLMXHJ) = 0.0000+3.16+6.24+20.51=29.91						
26	011102001005	石材楼地面	1. 250x250x20厚花岗岩麻石不抛光 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥浆	m2	2.74	145.25	397.99
	<1> = 2.74=2.74 <2> 结算结果 (GCLMXHJ) = 2.74=2.74						
27	011102001007	石材楼地面	1. 1000X200X20mm厚深啡网门槛石 2. 30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥浆	m2	0.24	192.48	46.2
	<1> 工程量 = 0.24=0.24						
28	011101001003	清洗及勾缝楼地面	1. 地面瓷砖进行清洗, 清洗后重新用纯水泥膏填凹缝	m2	21.78	7.25	157.91
	<1> 工程量 = 21.78=21.78						
29	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇基础钢筋	t	2.6763	4819.88	12899.44

工程量明细表

工程名称：华润天合垃圾收集站(公配)改造工程-土建部分

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程数量	综合单价	合价
			$\langle 1 \rangle = 63.54 / (0.15 * 0.15) * (0.15 + 0.15) * 0.00617 * 16 * 16 / 1000 * 2 = 2.6763$ $\langle 2 \rangle$ 结算结果 (GCLMXHJ) = 2.6763=2.6763				
		首层墙面					
30	011204001001	石材墙面	1.1:1:6水泥石灰砂浆打底15厚, 纯水泥膏贴瓷片, 白水泥膏填缝, 瓷片颜色: 2.300x600x20mm厚白色花岗岩	m2	94.087	257.08	24187.89
			$\langle 1 \rangle = 7.04 * (1.8 + 0.5) = 16.192$ $\langle 2 \rangle = 8.34 * (1.8 - 0.3) = 12.51$ $\langle 3 \rangle = (9.4 + 7.25) * (1.8 - 0.3) = 24.975$ $\langle 4 \rangle = 8.18 = 8.18$ $\langle 5 \rangle = 2.83 = 2.83$ $\langle 6 \rangle = 2.7 = 2.7$ $\langle 7 \rangle = 7.5 * 0.8 = 6$ $\langle 8 \rangle = 13.8 * 1.5 = 20.7$ $\langle 9 \rangle$ 结算结果 (GCLMXHJ) = 16.1920+12.5100+24.9750+8.18+2.83+2.7+6.0000+20.7000=94.087				
31	011406001003	抹灰面油漆	1.刮腻子二遍(耐水型)N型, 油浅灰色耐候 外墙乳胶漆三遍 (底油两遍面油一遍)	m2	24.82	42.45	1053.61
			$\langle 1 \rangle = (13.8 + 0.8) * (3.2 - 1.5) = 24.82$ $\langle 2 \rangle$ 结算结果 (GCLMXHJ) = 24.8200=24.82				
32	011101001004	清洗及勾缝墙面	1.墙瓷砖进行清洗, 清洗后重新用纯水泥膏填凹缝	m2	81.92	7.25	593.92
			$\langle 1 \rangle$ 工程量 = 25.6*3.2=81.92				
		首层天棚					
33	011406001001	抹灰面油漆	1.刮腻子二遍(耐水型)N型, 油浅灰色耐候 外墙乳胶漆三遍 (底油两遍面油一遍)	m2	198.52	49.78	9882.33
			$\langle 1 \rangle = 20.39 + 21.54 + 21.23 + 118.64 = 181.8$ $\langle 2 \rangle = 0.4 * 2 * (2.4 + 4.6 + 6.7 + 7.2) = 16.72$ $\langle 3 \rangle$ 结算结果 (GCLMXHJ) = 181.8000+16.7200=198.52				
		二层地面					
34	011101001001	清洗及勾缝楼地面	1.地面瓷砖进行清洗, 清洗后重新用纯水泥膏填凹缝	m2	89.36	7.25	647.86
			$\langle 1 \rangle = 22.61 + 11.4 + 7.96 + 30.63 + 5.16 + 7.44 + 4.16 = 89.36$ $\langle 2 \rangle$ 结算结果 (GCLMXHJ) = 89.3600=89.36				
35	011102001001	石材楼地面	1.1000X200X20mm厚深啡网门槛石 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆, 面上撒素水泥浆	m2	0.68	192.48	130.89

工程量明细表

工程名称: 华润天合垃圾收集站(公配)改造工程-土建部分

第 6 页 共 7 页

[illegible]

工程量明细表

工程名称: 华润天合垃圾收集站(公配)改造工程-土建部分

第 7 页 共 7 页

[illegible]

给排水管道工程量明细表

工程名称:华润天合垃圾收集站

第 1 页 共 2 页

项目名称	工程量名称	单位	工程计算式	工程量
管道				
基础层				
给水系统				
G1				
立管-PE塑料管-25	长度(m)	m	0.700L	0.700
立管-PE塑料管-40	长度(m)	m	0.700L	0.700
立管-PE塑料管-50	长度(m)	m	0.700L+0.700L+0.700L	2.100
水平管-PE塑料管-25	长度(m)	m	3.000+0.200	3.200
水平管-PE塑料管-50	长度(m)	m	0.110+7.600+0.200+0.600	8.510
排水系统				
G1				
立管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	0.700L+0.700L	1.400
雨水系统				
G1				
立管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	0.700L	0.700
首层				
给水系统				
G1				
立管-PE塑料管-20	长度(m)	m	1.500L+1.500L+1.500L+1.500L	6.000
立管-PE塑料管-25	长度(m)	m	3.400L	3.400
立管-PE塑料管-50	长度(m)	m	0.600L+0.600L+3.400L	4.600
水平管-PE塑料管-20	长度(m)	m	3.913+0.575+1.028+0.100+4.419+0.100	10.135
水平管-PE塑料管-25	长度(m)	m	0.775+3.825+7.200	11.800
水平管-PE塑料管-40	长度(m)	m	9.503	9.503
水平管-PE塑料管-50	长度(m)	m	1.652	1.652
排水系统				
G1				
立管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	3.400L+3.400L	6.800
水平管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	7.394+0.971+9.700+1.648+3.200+1.698+2.299	26.910
水平管-排水用PVC-U-160	长度(m)	m	6.680+0.476+3.343+4.227	14.726
水平管-排水用PVC-U-75	长度(m)	m	5.490+4.949	10.439
雨水系统				
G1				
立管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	3.400L	3.400
水平管-排水用PVC-U-150	长度(m)	m	7.960	7.960

编制人:

编制日期: 2020-07-18

给排水管道工程量明细表

工程名称:华润天合垃圾收集站

第 2 页 共 2 页

水平管-排水用PVC-U-75	长度(m)	m	9.207+6.133	15.340
第2层				
给水系统				
G1				
立管-PE塑料管-15	长度(m)	m	0.450L+0.250L+0.250L+0.450L	1.400
立管-PE塑料管-25	长度(m)	m	0.250L+0.250L+0.250L+0.250L	1.000
立管-PE塑料管-50	长度(m)	m	2.800L	2.800
水平管-PE塑料管-15	长度(m)	m	0.300+0.100	0.400
水平管-PE塑料管-25	长度(m)	m	1.300+0.300+0.154+0.301+0.150+0.300+1.675+2.263+0.400+0.145+0.100+1.500+1.400+0.100+0.150	10.238
排水系统				
G1				
立管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	5.400L+5.400L	10.800
水平管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	0.216+0.090+0.424+0.220+0.383	1.334
水平管-排水用PVC-U-50	长度(m)	m	0.333+0.150+0.174+0.180+0.679+0.126	1.642
水平管-排水用PVC-U-75	长度(m)	m	0.951+1.473+0.151+1.391	3.967
雨水系统				
G1				
立管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	3.400L	3.400
水平管-排水用PVC-U-100	长度(m)	m	0.290	0.290

编制人:

编制日期: 2020-07-18

给排水设备系统汇总表

工程名称:华润天合垃圾收集站

第 1 页 共 1 页

项目名称	工程量名称	单位	工程量
管道附件			
排水系统			
地漏-DN160	数量(个)	个	1.000
地漏-2-DN75	数量(个)	个	2.000
地漏-3-DN50	数量(个)	个	3.000
雨水系统			
地漏-1-DN150	数量(个)	个	1.000
雨水斗-DN100	数量(个)	个	1.000
卫生器具			
排水系统			
蹲式大便器-〈空〉	数量(个)	个	2.000
台式洗手盆-〈空〉	数量(个)	个	2.000
支架			
排水系统			
支架-160	支架数量(个)	个	9.000
支架-50	支架数量(个)	个	2.000
支架-75	支架数量(个)	个	19.000
雨水系统			
支架-75	支架数量(个)	个	20.000

编制人:

编制日期:2020-07-18

电气管线工程量明细表

工程名称:华润天合垃圾收集站

第 1 页 共 3 页

项目名称	工程量名称	单位	工程计算式	工程量
电缆				
首层				
照明系统				
N1-〈空〉				
〈空〉-ZR-YJV-5*16	桥架中线的长度(m)	m	0.314+1.325L+2.786+3.810+0.533+1.650	10.419
	线预留长度(m)	m	0.008+2.633L+0.070+0.095+0.013+0.041	2.860
	线/缆合计(m)	m	0.322+3.958L+2.856+3.905+0.547+1.691	13.280
电线				
首层				
照明系统				
N1-〈空〉				
〈空〉-ZR-BV2.5	管内线缆小计(m)	m	0.965+3.900L+5.462+6.150L+0.852+4.050L+5.056+13.593+4.050L+5.903+6.150L+3.795+2.364+11.435+6.811+6.150L+0.453+6.150L+6.150L+10.950+24.000+10.950+12.000+12.000+0.399+5.035+5.583+0.875+0.488+2.490+5.517+0.953+1.720+30.223+14.215+8.208+7.124+13.766+0.600+0.600+4.800L+7.200+4.800L+0.600+1.200+0.600+4.800L+13.500+4.800L+4.800L+2.884+50.325+1.431+10.250L+12.565+10.285+6.000+6.000+3.155+6.150L+4.900+9.841+6.150L+3.112+6.150L+3.900L+4.316+6.150L+4.900+6.274+8.200L+5.313+3.900L+10.548+3.900L+0.929+4.800L+6.113+2.795+3.354+1.094+1.021+0.967+1.066+4.400L+4.400L+3.200L+4.400L+4.400L+4.000L+0.458+4.400L	562.628
	桥架中线的长度(m)	m	13.877+13.803+13.740+23.078	64.498
	线预留长度(m)	m	3.300L+3.300+3.300+3.300+5.500+3.300L+3.300L+3.300L+2.200L	30.800
	线/缆合计(m)	m	0.965+7.200L+22.639+6.150L+0.852+4.050L+5.056+13.593+4.050L+5.903+6.150L+3.795+2.364+11.435+6.811+6.150L+0.453+6.150L+6.150L+10.950+24.000+10.950+12.000+12.000+0.399+5.035+5.583+0.875+0.488+2.490+5.517+0.953+18.823+30.223+14.215+8.208+7.124+30.806+0.600+0.600+4.800L+7.200+4.800L+0.600+1.200+0.600+4.800L+13.500+4.800L+4.800L+31.462+50.325+1.431+10.250L+12.565+10.285+6.000+6.000+3.155+6.150L+4.900+9.841+6.150L+3.112+6.150L+7.200L+4.316+6.150L+4.900+6.274+8.200L+5.313+7.200L+10.548+7.200L+0.929+4.800L+6.113+2.795+3.354+1.094+1.021+0.967+1.066+4.400L+4.400L+5.400L+4.400L+4.400L+4.000L+0.458+4.400L	657.926
〈空〉-ZR-BV4	管内线缆小计(m)	m	0.830+3.824+1.017+3.900L+3.900L+1.248+3.900L+3.900L	22.520
	线预留长度(m)	m	3.300L+3.300L+3.300L+3.300L	13.200
	线/缆合计(m)	m	0.830+3.824+1.017+7.200L+7.200L+1.248+7.200L+7.200L	35.720
〈空〉-ZR-BV6	桥架中线的长度(m)	m	0.943+3.975L+8.359+1.046+3.975L	18.298
	线预留长度(m)	m	3.300L	3.300
	线/缆合计(m)	m	0.943+7.275L+8.359+1.046+3.975L	21.598
第2层				

编制人:

编制日期: 2020-07-18

电气管线工程量明细表

工程名称:华润天合垃圾收集站

第 2 页 共 3 页

照明系统				
N1-<空>				
<空>-ZR-BV2.5	管内线缆小计(m)	m	10.085+5.325L+3.850+10.200L+7.693+8.323+11.251+1.744+6.150L+6.150L+3.900L+6.150L+6.150L+6.150L+0.893+6.150L+6.150L+3.630+6.150L+4.530+3.900L+10.452+7.689+8.979+9.886+2.824+4.100L+7.869+10.361+9.721+5.940+2.329+6.150L+6.150L+6.150L+6.150L+3.900L+6.150L+4.049+2.600L+4.026+4.100L+8.651+1.873+4.100L+6.800L+4.539+5.488+1.936+5.096+4.255+3.217+3.474+1.575+1.646+1.150+0.981+0.749+0.669+0.443+4.000L+4.000L+4.000L+4.400L+4.400L+0.600L+4.000L+4.000L+4.000L+4.000L+4.400L+4.600L	357.140
	线预留长度(m)	m	3.300L+3.300L+3.300L+2.200L	12.100
	线/缆合计(m)	m	10.085+5.325L+3.850+10.200L+7.693+8.323+11.251+1.744+6.150L+6.150L+7.200L+6.150L+6.150L+6.150L+0.893+6.150L+6.150L+3.630+6.150L+4.530+7.200L+10.452+7.689+8.979+9.886+2.824+4.100L+7.869+10.361+9.721+5.940+2.329+6.150L+6.150L+6.150L+6.150L+7.200L+6.150L+4.049+4.800L+4.026+4.100L+8.651+1.873+4.100L+6.800L+4.539+5.488+1.936+5.096+4.255+3.217+3.474+1.575+1.646+1.150+0.981+0.749+0.669+0.443+4.000L+4.000L+4.000L+4.400L+4.400L+0.600L+4.000L+4.000L+4.000L+4.000L+4.400L+4.600L	369.240
<空>-ZR-BV6	桥架中线的长度(m)	m	4.725L+0.597+0.653+1.493+4.725L	12.193
	线预留长度(m)	m	3.300+3.300	6.600
	线/缆合计(m)	m	4.725L+3.897+0.653+4.793+4.725L	18.793
配管				
首层				
照明系统				
N1-<空>				
PR25*15-20	长度(m)	m	0.277+1.275+0.339+1.300L+1.300L+0.322+1.300L+1.821+2.050L+1.968+2.050L+1.265+0.788+3.812+1.703+2.050L+0.151+2.050L+2.050L+3.650+8.000+3.650+4.000+4.000+0.133+1.678+1.861+0.292+0.163+0.830+1.839+0.318+0.573+10.074+4.738+2.736+2.375+4.589+0.200+0.200+1.600L+2.400+1.600L+0.200+0.400+0.200+1.600L+4.500+1.600L+1.600L+0.577+10.065+0.286+2.050L+4.188+3.428+2.000+2.000+1.052+2.050L+0.416+1.300L+1.300L+1.633+3.280+2.050L+1.037+2.050L+1.300L+1.439+2.050L+1.633+1.568+2.050L+1.771+1.300L+3.516+1.300L+0.310+1.600L	160.068
	导管长度合计(m)	m	0.277+1.275+0.339+1.300L+1.300L+0.322+1.300L+1.821+2.050L+1.968+2.050L+1.265+0.788+3.812+1.703+2.050L+0.151+2.050L+2.050L+3.650+8.000+3.650+4.000+4.000+0.133+1.678+1.861+0.292+0.163+0.830+1.839+0.318+0.573+10.074+4.738+2.736+2.375+4.589+0.200+0.200+1.600L+2.400+1.600L+0.200+0.400+0.200+1.600L+4.500+1.600L+1.600L+0.577+10.065+0.286+2.050L+4.188+3.428+2.000+2.000+1.052+2.050L+0.416+1.300L+1.300L+1.633+3.280+2.050L+1.037+2.050L+1.300L+1.439+2.050L+1.633+1.568+2.050L+1.771+1.300L+3.516+1.300L+0.310+1.600L	160.068
SC 20	长度(m)	m	3.057+1.398+1.677+0.547+0.510+0.483+0.533+2.200L+2.200L+1.600L+2.200L+2.200L+2.000L+0.229+2.200L	23.034

编制人:

编制日期: 2020-07-18

电气管线工程量明细表

工程名称:华润天合垃圾收集站

第 3 页 共 3 页

SC-25	导管长度合计(m)	m	3.057+1.398+1.677+0.547+0.510+0.483+0.533+2.200L+2.200L+1.600L+2.200L+2.200L+2.000L+0.229+2.200L	23.034
	长度(m)	m	0.284+1.350L+1.685+4.531+1.350L	9.200
SC-20	导管长度合计(m)	m	0.284+1.350L+1.685+4.531+1.350L	9.200
第2层				
照明系统				
N1-〈空〉				
PR25*15-20	长度(m)	m	3.362+1.775L+1.283+3.400L+2.564+2.774+3.750+0.581+2.050L+2.050L+1.300L+2.050L+2.050L+2.050L+0.298+2.050L+2.050L+1.210+2.050L+1.510+1.300L+3.484+2.563+2.993+3.295+1.412+2.050L+2.623+3.454+3.240+1.980+0.776+2.050L+2.050L+2.050L+2.050L+1.300L+2.050L+2.024+1.300L+2.013+2.050L+2.884+0.936+2.050L	94.186
	导管长度合计(m)	m	3.362+1.775L+1.283+3.400L+2.564+2.774+3.750+0.581+2.050L+2.050L+1.300L+2.050L+2.050L+2.050L+0.298+2.050L+2.050L+1.210+2.050L+1.510+1.300L+3.484+2.563+2.993+3.295+1.412+2.050L+2.623+3.454+3.240+1.980+0.776+2.050L+2.050L+2.050L+2.050L+1.300L+2.050L+2.024+1.300L+2.013+2.050L+2.884+0.936+2.050L	94.186
SC-20	长度(m)	m	3.400L+2.269+2.744+0.968+2.548+2.127+1.608+1.737+0.787+0.823+0.575+0.491+0.374+0.334+0.221+2.000L+2.000L+2.000L+2.200L+2.200L+0.300L+2.000L+2.000L+2.000L+2.200L+2.300L	44.208
	导管长度合计(m)	m	3.400L+2.269+2.744+0.968+2.548+2.127+1.608+1.737+0.787+0.823+0.575+0.491+0.374+0.334+0.221+2.000L+2.000L+2.000L+2.200L+2.200L+0.300L+2.000L+2.000L+2.000L+2.200L+2.300L	44.208
桥架				
首层				
照明系统				
N1-〈空〉				
钢制桥架-100*50	长度(m)	m	0.314+1.325L+2.786+3.810+0.533+1.650+0.349+1.325L+0.200	12.293
	导管长度合计(m)	m	0.314+1.325L+2.786+3.810+0.533+1.650+0.349+1.325L+0.200	12.293
第2层				
照明系统				
N1-〈空〉				
钢制桥架-100*50	长度(m)	m	1.600L+0.199+1.600L+0.218+0.498	4.114
	导管长度合计(m)	m	1.600L+0.199+1.600L+0.218+0.498	4.114

编制人:

编制日期: 2020-07-18

电气设备系统汇总表

工程名称:华润天合垃圾收集站

第 1 页 共 1 页

项目名称	工程量名称	单位	工程量
灯具			
照明系统-〈空〉			
LED户外节能灯-100W	数量(个)	个	2.000
LED节能灯60W-220V 36W	数量(个)	个	12.000
LED筒灯-7W	数量(个)	个	2.000
安全出口标志灯-220V 36W	数量(个)	个	1.000
安全疏散指示灯-220V 36W	数量(个)	个	1.000
安全疏散指示灯-1-220V 36W	数量(个)	个	1.000
单管荧光灯-1*28W	数量(个)	个	3.000
疏散出口标志灯-220V 36W	数量(个)	个	2.000
应急照明灯-220V 36W	数量(个)	个	6.000
开关插座			
动力系统-〈空〉			
二三极安全型插座-〈空〉	数量(个)	个	17.000
卷帘用电插座-〈空〉	数量(个)	个	4.000
照明系统-〈空〉			
二极开关-〈空〉	数量(个)	个	4.000
三极开关-〈空〉	数量(个)	个	1.000
一极开关-〈空〉	数量(个)	个	3.000
配电箱柜			
照明系统-〈空〉			
ALE-600*500*300	数量(个)	个	1.000
ALGJ-600*500*300	数量(个)	个	1.000
ALWY1-600*500*300	数量(个)	个	1.000
ALWY2-600*500*300	数量(个)	个	1.000
ALZ-WY-600*500*300	数量(个)	个	1.000
线缆端头			
照明系统-〈空〉			
线缆端头-ZR-BV2.5	线缆端头个数(个)	个	39.000
线缆端头-ZR-BV4	线缆端头个数(个)	个	12.000
线缆端头-ZR-BV6	线缆端头个数(个)	个	9.000
线缆端头-ZR-YJV-5*16	线缆端头个数(个)	个	1.000

编制人:

编制日期:2020-07-18