

料表编号:

绑扎
 配料
 留存

康美项目

栋号: 康美

部位: 基础_3区_侧墙预埋

相同层数: 1

序号	分类	C8	C16	C20	C25	合计
1	重量	21	1273	2837	4557	8.688
2	套筒			609	261	870
3	搭接		48			48

注: 重量单位明细为公斤、合计为吨; 接头单位为个。

备注:

- 1、加工前必须认真核对图纸和料单, 如有疑问及时联系翻样人员。
- 2、严格按照料单加工和安装, 不得随意改动或代换钢筋。
- 3、合理利用钢筋, 尽量优化断料, 严禁长料短用。
- 4、人防锚固34d。



日期: 2019年05月07日



钢筋配料表

栋号：康美

部位：基础_3区_侧墙预埋

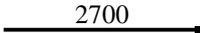
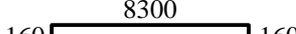
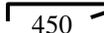
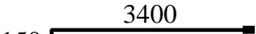
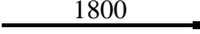
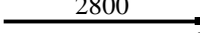
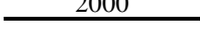
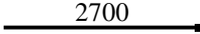
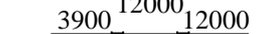
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
E-K轴交1轴 侧壁1 C25下插700. C20下插600外墙双排竖筋内侧不下底其余隔二下—							
原材 下3根2800.2根1800							
室外	C25		3500	19	19	256.02	
	C25		2500	19	19	182.87	
	C25		1800	38	38	263.34	@200
	C25		2800	38	38	409.64	
附加筋	C25		2000	114	114	877.80	@200
原材下3根2700 2根1700. 余500接1200当1800使用							
室内	C20		1700	76	76	319.12	@100
室内	C20		500 1200	38	38	159.56	
	C20		2700	114	114	760.27	
	C16		12000 12000 6550	6	6	289.61	长:29100, 搭接650mm,@100
	C16		12000 12000 5550	6	6	280.13	长:28100, 搭接650mm,@100
	C8		620	38	38	9.31	@600x600矩
L-M轴交1轴 侧壁1 C25下插700. C20下插600外墙双排竖筋内侧不下底其余隔二下—							
原材 下3根2800.2根1800							
室外	C25		3500	6	6	80.85	
	C25		2500	5	5	48.12	
	C25		1800	11	11	76.23	@200
	C25		2800	11	11	118.58	



钢筋配料表

栋号：康美

部位：基础_3区_侧墙预埋

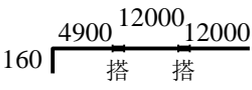
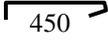
构件名称	级直别径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
附加筋	C25		2000	33	33	254.10	@200
原材下3根2700 2根1700. 余500接1200当1800使用							
室内	C20		1700	22	22	92.38	@100
室内	C20		500 1200	11	11	46.19	
	C20		2700	33	33	220.08	
	C16		8550	6	6	81.05	
	C16		8550	6	6	81.05	
	C8		620	10	10	2.45	@600x600矩
1~4轴交M轴 侧壁1 C25下插700. C20下插600外墙双排竖筋内侧不下底其余隔二下一							
原材 下3根2800. 2根1800							
室外	C25		3500	19	19	256.02	
	C25		2500	19	19	182.87	
	C25		1800	38	38	263.34	@200
	C25		2800	38	38	409.64	
附加筋	C25		2000	114	114	877.80	@200
原材下3根2700 2根1700. 余500接1200当1800使用							
室内	C20		1700	76	76	319.12	@100
室内	C20		500 1200	38	38	159.56	
	C20		2700	114	114	760.27	
	C16		4050 12000 12000	6	6	265.91	@100



钢筋配料表

栋号：康美

部位：基础_3区_侧墙预埋

构件名称	级直径	钢筋简图	下料 (mm)	根件 数*数	总 根数	重量 (kg)	备注
	C16		5050 12000 12000	6	6	275.39	
	C8		620	38	38	9.31	@600x600矩