

二、技术部分

1、工程预算

赤峰学院实验实训楼安装抗震支吊架项目							
项目名称	赤峰学院实验实训楼安装抗震支吊架项目						
设计依据	GB50981-2014CJ/T476-2015						
表面处理	槽钢（热浸锌）65um 以上+配件（达克罗）锌铬涂层 10um 以上						
产品要求	槽钢厚度 2.0m, 槽钢齿牙深度不低于 0.9, 螺栓 8.8 级						
管线标高	该报价水管部分标高按 1.0 米, 风管部分标高按 2 米, 桥架部分标高按 1.5 米						
专业	支架类型	规格	工程量 (套)	单价 (元/套)	安装费 (元/套)	综合单价 (元/套)	合计 (元)
给水 (单管)	侧向支架	CCGD065	50	696	150	846	42300.00
		CCGD070	3	696	150	846	2538.00
		CCGD080	25	707	150	857	21425.00
		CCGD100	5	749	150	899	4495.00
	双向支架	SCGD065	15	1155	150	1305	19575.00
		SCGD070	2	1155	150	1305	2610.00
		SCGD080	22	1195	150	1345	29590.00
		SCGD100	8	1233	150	1383	11064.00
消防 (单管)	侧向支架	CCXD070	3	696	150	846	2538.00
		CCXD080	5	707	150	857	4285.00
		CCXD100	9	749	150	899	8091.00
		CCXD150	60	866	150	1016	60960.00
	双向支架	SCXD070	2	1155	150	1305	2610.00
		SCXD080	1	1195	150	1345	1345.00
		SCXD100	6	1233	150	1383	8298.00



