中華合文文十
季部件工业园9#车
9#车间 工图设计文件

图建筑设计总说明

卡	+		
本工程不得改变建筑使用环境及使用用途	+	100mm 厚玻璃丝棉,顶板蓝色,底板灰白色。	
本工程未经图纸会审不得施工	+	屋面做法及屋面节点索引见建施"屋面平面图",屋面采用双层压型钢板内夹	5.2
本图所标注的各种留润与预埋件应与各工种密切配合后,确认无误方可施工。		本工程的屋面防水等级为[[级;	5.1
图中所选用标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞, 如门窗、建筑配件等,	10.1	屋面工程	Ħ
其他	+	本工程墙体采用240厚混凝土普通砖,砂浆砌筑;	4.2
建筑物的间距均大于10米,满足《建筑设计防火规范》第3.4.1条的规定。		墙体的基础部分详见结施图;	1.4
厂房内任一点至最近安全出口的直线距离不限;本工程车间与其他建筑之间		墙体工程	国
本车间用于机械加工,火灾危险分类为丁类;本工程每个防火分区面积不限,	9.2	本工程标高以m 为单位,总平面尺寸以m 为单位,其他尺寸以mm 为单位。	3.3
该建筑物耐火等级为二级,每个防火分区的面积均满足规范要求;	9.1	各层标注标高为建筑完成面标高;	3.2
防火设计	4	本工程室内±0.000相对于勘察报告引测点高程+0.300m。	3.1
据此验收;	,	设计标高	[1]
内装修选用的各项材料,均由施工单位制作样板和选样,经确认后进行封样,并	8.2	0.75h,屋面板及采光带(燃烧性能为不燃性)耐火极限达到0.75h。	
地面设计规范》GB50037,具体做法见《室内装修做法表》		为不燃性)耐火极限达到1.5h,非承重围墙(燃烧性能为不燃性)耐火极限达到	
内装修工程执行各专业规范对内装修的具体要求,楼地面部分执行《建筑	<u>~</u>	3.0h,梁(燃烧性能为不燃性)耐火极限达到2.0h,屋顶承重构件(燃烧性能	
室内装修	>	规范》的相关规定刷防火涂料,确保此处柱(燃烧性能为不燃性)耐火极限达到	
外雨篷、室外坡道、散水等工程做法见详图及索引图集;	7.3	本车间用于机械加工,火灾危险分类为丁类,耐火等级为一级,根据《建筑防火设计	2.5
供样板,经确认后封样,并据此验收。		年限为15年;	
外装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等,均由施工单位依据效果图提	7.2	建筑结构形式为单层门式刚架结构,主体合理使用年限为50年,屋面围护合理使用	2.4
外装修设计和颜色见立面图,外墙做法见《建筑工程做法表》;	7.1	建筑层数、高度:地上一层, 柱顶标高7.3m;	2.3
外墙装修和室外工程	4	本工程总建筑面积2184.54m²;建筑基底面积2184.54m²;	2.2
门窗选料、颜色、玻璃见"门窗表"备注;窗框颜色以效果图为准。	6.4	本工程为中韩合资汽车零部件工业园9#车间,建设地点位于德州市武城县。	2.1
门窗立面均表示洞口尺寸,加工尺寸要按照装修面厚度由承包商予以调整;	6.3	工程概况	11
b)易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其它部位。		《建筑标准设计图集》L13J1	1.7
a)面积大于1.5m²的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗;		《压型钢板,夹芯板屋面及墙体建筑构造(二)》06J925-2	1.6
玻璃必须采用安全玻璃:		《建筑设计防火规范》GB50016-2014	1.5
管理规定》发改运行(2003)2116号及地方主管部门的有关规定;以下范围		《建筑制图标准》GB/T50104-2010	1.4
门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113和《建筑安全玻璃	6.2	经建设方认可的本工程方案设计文件和提供的单体工程装修标准。	1.3
级,保温性能分级为7级,空气声隔声性能分级为4级,采光性能分级为4级。		城市建设规划管理部门对本工程方案设计的审批意见。	1.2
建筑外门窗抗风压性能分级为4级,气密性能分级为7级,水密性能分级为4	6.1	本工程的建设审批单位对方案设计的批复。	<u></u>
门路上描	> -	设计依据]

	> -	门酚工程
	6.1	建筑外门窗抗风压性能分级为4级,气密性能分级为7级,水密性能分级为4
北意见。		级,保温性能分级为7级,空气声隔声性能分级为4级,采光性能分级为4级。
单体工程装修标准。	6.2	门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113和《建筑安全玻璃
		管理规定》发改运行(2003)2116号及地方主管部门的有关规定;以下范围
		玻璃必须采用安全玻璃:
»06J925-2		a)面积大于1.5m²的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗;
		b)易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其它部位。
	6.3	门窗立面均表示洞口尺寸,加工尺寸要按照装修面厚度由承包商予以调整;
建设地点位于德州市武城县。	6.4	门窗选料、颜色、玻璃见"门窗表"备注;窗框颜色以效果图为准。
(2184.54m²;	ι+	外墙装修和室外工程
	7.1	外装修设计和颜色见立面图,外墙做法见《建筑工程做法表》;
E用年限为50年,屋面围护合理使用	7.2	外装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等,均由施工单位依据效果图提
		供样板,经确认后封样,并据此验收。
火等级为一级,根据《建筑防火设计	7.3	外雨篷、室外坡道、散水等工程做法见详图及索引图集;
烧性能为不燃性)耐火极限达到	>	室内装修

外墙面

建筑外墙面

画

建筑屋面、罩棚屋面

脚

建筑内踢脚

L13J1

59

弱1A

|水泥砂浆踢脚,高150mm。

1. 素土夯实, 2. 采用300厚3:7灰土, 3.150厚C25混凝土。

水落管

L13J5-1

L13J1

117 外墙6A

涂料外墙,颜色位置详见立面图。

双层压型钢板屋面

双层压型钢板内夹100mm 厚玻璃丝棉,顶板蓝色,下板灰白色。

L13J1

106

涂202

调和漆(一).颜色:室内同所在墙面,室外同外墙面颜色,所有金属构件均须先除锈。

UPVC水落管直径160,节点参见E3页次大样2、D,E5、E7、E8页次大样。

L13J1

156

被6

水泥礓磋坡道,第3条改为120厚C30混凝土。

L13J1

152

數

混凝土散水,宽700,沿墙设缝,沿墙长度方向每隔12m 留伸缩缝,宽20mm 油膏嵌缝。

图律

政父

编号

采用图集

建筑工程做法表

來

外露铁件

坡道

建筑门口坡道

救水

外墙四周

名称

要位

	肥
?	<u></u> 男:1.
内装修饰面材料应符合《建筑内部装修设计防火规范》要习	本图中材料做法选用13系列建筑标准设计图集。

及 龜

车间墙体标高1.200m以下

L13J1

78

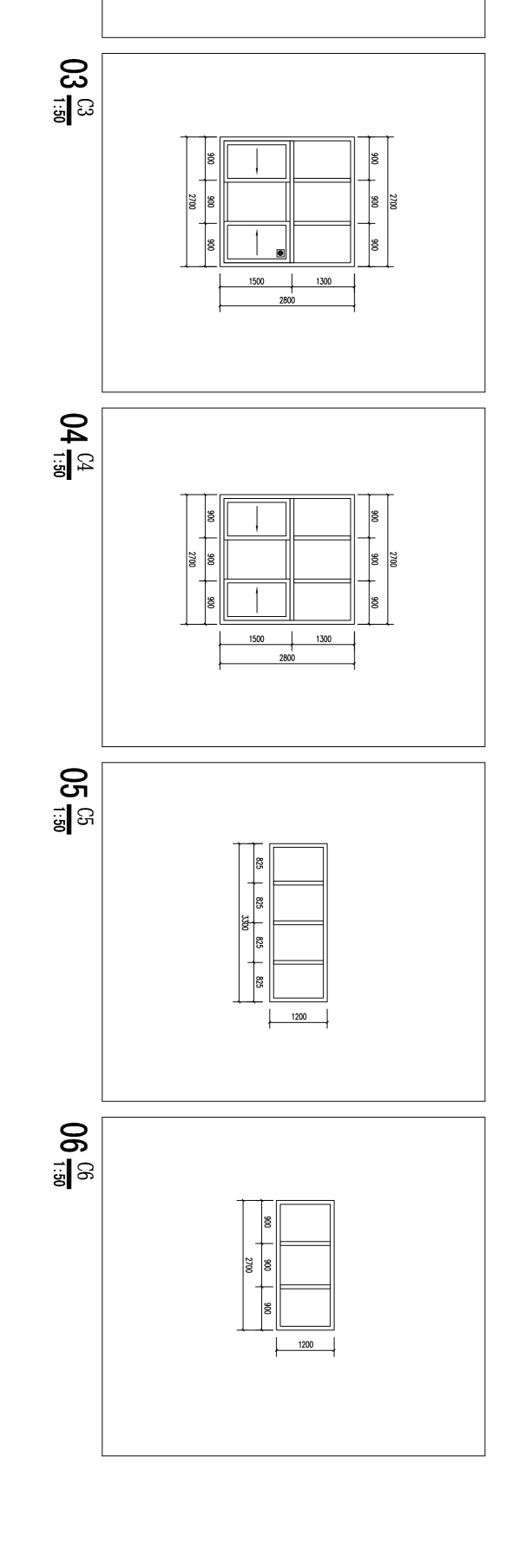
内墙3A 混合砂浆墙面,外刷内墙涂料两遍。

地画

建筑内地面

See				ī	类型			
C6	C5	C2 C3 C5			M ₁	设计编号		
2700X1200	3300X1200	2700X2800	2700X2800	3300X2800	3300X2800	3900X4000	洞口尺寸(mm)	
12	24	∞	2	∞	14	4	数重	
见立面分格			02J611-3	图集名称				
			参MS1−3942	选用型号	極業			
塑钢推拉窗,带纱窗,无色单层玻璃,本窗为消防教援窗,窗口玻璃应易于破碎窗,窗口玻璃应易于破碎			70系列塑钢推拉窗,带纱窗,无色单层玻璃	维拉门,门上无玻璃窗,外开小门宽1300,高 2000,小门不做门槛	备注			

注:1.本表所提供数据应根据现场情况核实后方可制作安装,窗应主体完实测后再定做。



9

C1 1:50

 $02\frac{C2}{1:50}$

1300

