
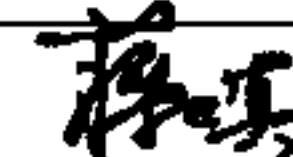



类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面砖内墙面	贴面砖防水墙面 墙裙	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙16D1 裙16D1	21+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(用于加气混凝土砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙基面专用界面剂一道甩毛(用于加气混凝土条板墙) 8. 喷湿墙面	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定,淋浴区高度应≥1.8m。 4. 防水层如改用表面不易粘结面砖的防水涂膜时,应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢。
		加气混凝土条板墙 (无金属网)	内墙16F1 裙16F1	18+h		
面砖内墙面	(适用于有防水要求的墙面) (燃烧性能等级A)	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙16D2 裙16D2	23+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 挂金属网,8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔,分层压实抹平 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(用于加气混凝土砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙基面专用界面剂一道甩毛(用于加气混凝土条板墙) 8. 喷湿墙面	5. 外加剂专用砂浆及界面剂均采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		加气混凝土条板墙 (有金属网)	内墙16F2 裙16F2	20+h		

注: 墙面砖厚度h为5~7厚,规格小于400x400,若大于上述规格时应有可靠安全措施。

面砖内墙面

图集号 05J909



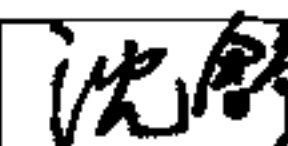
审核 刘明军  校对 蒋卫真  设计 沈舒  页 NQ32

名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
贴面砖防水 墙裙 (适用于有防水要求的墙面) (燃烧性能等级A)	陶粒混凝土砌块墙	内墙16E 裙16E	15+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于陶粒混凝土条板)	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 $\geq 1.8\text{m}$ 。 4. 防水层如改用表面不易粘结面砖的防水涂膜时,应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
	陶粒混凝土条板墙(麻面)	内墙16G 裙16G			
增强水泥条板墙	增强石膏条板墙	内墙16H 裙16H	15+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 9厚1:2.5水泥砂浆分层压实抹平 6. 板缝贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层(用于增强水泥条板) 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层(用于增强石膏条板) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面	

注: 1. 墙面砖厚度h为5~7厚,规格大于400x400时应有可靠安全措施。
 2. 涂塑中碱玻璃纤维网格布,网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴。

面砖内墙面

图集号 05J909

 审核 刘明军  校对 蒋卫真  设计 沈舒 


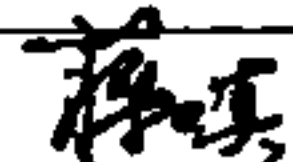

页 NQ33

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面砖内墙面	贴薄型面砖 墙面 墙裙 (燃烧性能等级A)	水泥加压板墙 防水石膏板墙 (金属龙骨)	内墙16J 裙16J	a:12+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 6厚1:2.5水泥砂浆(将砂浆压入网眼中)压实抹平 6. 满钉0.6厚钢板网	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 $\geq 1.8\text{m}$ 。
		内保温薄抹灰完成面 (适用于不采暖楼梯间,走廊等内墙)	内墙16K 裙16K	a:12+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 6厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 刷素水泥浆一道甩毛	4. 防水层如改用表面不易粘结面砖的防水涂膜时,应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢。

注: 1.墙面砖厚度h为5~7厚,规格大于400x400时应有可靠安全措施。
 2.涂塑中碱玻璃纤维网格布,网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军  校对 蒋卫真  设计 沈舒 

页 NQ34

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面砖内墙面	贴面砖防水 (刚性防水) 墙面 墙裙 (适用于有防水要求的墙面) (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙17A 裙17A	13+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 9厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)分层压实抹平	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定。 4. 超密聚合物防水剂使用方法详见厂家产品说明。 5. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙17B 裙17B	9+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 5厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)压实抹平 5. 刷素水泥浆一道甩毛 6. 聚合物水泥砂浆修补墙基面	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙17C 裙17C	13+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 9厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)分层压实抹平 5. 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	

注: 墙面砖厚度h为5~7厚, 规格小于400x400, 若大于上述规格时应有可靠安全措施。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 校对 蒋卫真 设计 沈舒

页 NQ35

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面砖内墙面	贴面砖防水 (刚性防水) 墙面 墙裙	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙17D1 裙17D1	19+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 6厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)分层压实抹平 5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(用于加气混凝土砌块墙) 7. 喷湿墙面	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定。 4. 超密聚合物防水剂使用方法详见厂家产品说明。 5. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		加气混凝土条板墙 (无金属网)	内墙17F1 裙17F1	16+h		
	(适用于有防水要求的墙面)	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙17D2 裙17D2	21+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 挂金属网,8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)压入网孔,分层压实抹平 5. 刷素水泥浆一道 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(用于加气混凝土砌块墙) 8. 喷湿墙面	
		加气混凝土条板墙 (有金属网)	内墙17F2 裙17F2	18+h		

注: 墙面砖厚度h为5~7厚,规格小于400x400,若大于上述规格时应可靠安全措施。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 校对 蒋卫真 设计 沈舒

页 NQ36

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面砖内墙面	贴面砖防水 (刚性防水) 墙面 墙裙	陶粒混凝土砌块墙	内墙17E 裙17E	13+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 4厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 9厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)分层压实抹平 5. 刷素水泥浆一道,内掺建筑胶(用于陶粒混凝土砌块墙) 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于陶粒混凝土条板墙)	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定。 4. 超密聚合物防水剂使用方法详见厂家产品说明。 5. 专用界面剂应采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		陶粒混凝土条板墙(麻面)	内墙17G 裙17G			
	(适用于有防水要求的墙面)	增强水泥条板墙	内墙17H 裙17H	10+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(粘贴前墙砖充分浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)粘结层 4. 5厚1:2.5水泥砂浆(内掺3%超密聚合物防水剂)分层压实抹平 5. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层 6. 聚合物水泥砂浆修补墙基面	

注: 1.墙面砖厚度h为5~7厚,规格大于400x400时应有可靠安全措施。
 2.涂塑中碱玻璃纤维网格布,网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 刘明军 校对 蒋卫真 蒋卫真 设计 沈舒 沈舒

页 NQ37

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)	
面砖内墙面	贴仿石砖墙面 墙裙 (厚型面砖) (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙18A 裙18A	a:17+h b:9+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 5. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
					2. h厚墙面砖(贴前墙砖充分浸湿)	2. h厚墙面砖	
		3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层				
		4. 刷素水泥浆一道	4. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 (要求平整)				
		5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛					
大模混凝土墙	内墙18B 裙18B	a:8+h b:2+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)				
			2. h厚墙面砖(贴前墙砖充分浸湿)	2. h厚墙面砖			
3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层						
4. 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)							
5. 聚合物水泥砂浆修补墙基面							
混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙18C 裙18C	a:17+h b:9+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)				
			2. h厚墙面砖(贴前墙砖充分浸湿)	2. h厚墙面砖			
			3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层			
			4. 刷素水泥浆一道	4. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 (要求平整)			
			5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛				
			6. 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)				

注: 墙面砖厚度h为8~12厚, 规格小于400x400, 若大于上述规格时应可靠安全措施。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 刘明 校对 蒋卫真 蒋真 设计 沈舒 沈舒

页 NQ38

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)	
面砖内墙面	贴仿石砖 墙面 墙裙 (厚型面砖)	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙18D1 裙18D1	a:23+h b:15+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
					2. h厚墙面砖(贴前墙砖充分浸湿)	2. h厚墙面砖	
		3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层				
		4. 刷素水泥浆一道	4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平(要求平整)				
		加气混凝土条板墙 (无金属网)	内墙18F1 裙18F1	a:20+h b:12+h	5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道		
					6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道		
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙18D2 裙18D2	a:25+h b:17+h	7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(用于加气混凝土砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙基面专用界面剂一道甩毛(用于加气混凝土条板墙)		
					8. 喷湿墙面		
		加气混凝土条板墙 (有金属网)	内墙18F2 裙18F2	a:22+h b:14+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		
					2. h厚墙面砖(贴前墙砖充分浸湿)	2. h厚墙面砖	
					3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层	
					4. 刷素水泥浆一道	4. 挂金属网, 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔, 压实抹平(要求平整)	
					5. 挂金属网, 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔木抹子抹平		
					6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道		
					7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(用于加气混凝土砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙基面专用界面剂一道甩毛(用于加气混凝土条板墙)		
					8. 喷湿墙面		

注: 墙面砖厚度h为8~12厚, 规格小于400x400, 若大于上述规格时应可靠安全措施。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 校对 蒋卫真 设计 沈舒 沈舒 页 NQ39

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)	
面砖内墙面	贴仿石砖 墙面 墙裙 (厚型面砖)	陶粒混凝土砌块墙	内墙18E 裙18E	a:17+h b:9+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)	2. h厚墙面砖	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。
		陶粒混凝土条板墙(麻面)	内墙18G 裙18G		3. 8厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层		
					4. 刷素水泥浆一道	4. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平(要求平整)	3. 建筑胶由设计人定。
					5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道		
					6. 刷素水泥浆一道,内掺建筑胶(用于陶粒混凝土砌块墙)		5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。
					7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于陶粒混凝土条板墙)		
面砖内墙面	(燃烧性能等级A)	增强水泥条板墙	内墙18H 裙18H	a:10+h b:5+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)	2. h厚墙面砖	5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。
		增强石膏条板墙			3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层		
					4. 刷素水泥浆一道	4. 5厚1:3水泥砂浆压实抹平(要求平整)	
					5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛或划出纹道		
					6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层(用于增强石膏条板墙)		
					7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面		

注: 1.墙面砖厚度h为8~12厚,规格大于400x400时应有可靠安全措施。
2.涂塑中碱玻璃纤维网格布,网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 校对 蒋卫真 设计 沈舒 沈舒 页 NQ40

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)	
面砖内墙面	贴仿石砖墙面 墙裙 (厚型面砖)	水泥加压板墙 防水石膏板墙 (金属龙骨)	内墙18J 裙18J	a:11+h b:6+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(贴前墙砖充分浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网眼中)压实扫毛 6. 满钉0.6厚钢板网	2. h厚墙面砖 3. 专用胶粘结层 4. 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网眼中)压实抹平(要求平整)	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		内保温薄抹灰完成面 (适用于不采暖楼梯间,走廊等内墙)	内墙18K 裙18K	a:11+h b:6+h	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. h厚墙面砖(贴前墙砖充分浸湿) 3. 5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 刷素水泥浆一道甩毛	2. h厚墙面砖 3. 专用胶粘结层 4. 6厚1:3水泥砂浆压实抹平(要求平整)	

注: 墙面砖厚度h为8~12厚,规格小于400x400,若大于上述规格时应可靠安全措施。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 校对 蒋卫真 设计 沈舒

页 NQ41

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)	
面砖内墙面	贴锦砖(马赛克)墙面 (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙19A 裙19A	a:15~17 b:12~14	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
					2. 3~5厚锦砖(马赛克)		
					3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层	
面砖内墙面	贴锦砖(马赛克)墙面 (燃烧性能等级A)	大模混凝土墙	内墙19B 裙19B	a:6~8 b:3~5	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
					2. 3~5厚锦砖(马赛克)		
					3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层	
面砖内墙面	贴锦砖(马赛克)墙面 (燃烧性能等级A)	混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙19C 裙19C	a:15~17 b:12~14	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
					2. 3~5厚锦砖(马赛克)		
					3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层	
					4. 刷素水泥浆一道		4. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 (要求平整)
					5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛		
					6. 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)		

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 校对 蒋卫真 设计 沈舒 沈舒

页 NQ42

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注	
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)		
面 砖 内 墙 面	贴锦砖(马赛克) 墙面 墙裙 (燃烧性能等级A)	蒸压加气混凝土 砌块墙	内墙19D 裙19D	a:21~23 b:18~20	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。	
					2. 3~5厚锦砖(马赛克)	3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道		3. 专用胶粘结层 4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平(要求平整)
					6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛(抹前喷湿墙面)			
		加气混凝土 条板墙	内墙19F 裙19F	a:18~20 b:15~17	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)			
					2. 3~5厚锦砖(马赛克)	3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道		3. 专用胶粘结层 4. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平(要求平整)
					6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 专用界面剂一道甩毛(甩前喷湿墙面) 8. 聚合物水泥砂浆修补墙基面			
					面砖内墙面		图集号	05J909
					审核	刘明军	校对	蒋卫真
					设计	沈舒	沈舒	页
								NQ43

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)	
面砖内墙面	贴锦砖(马赛克)墙面	陶粒混凝土砌块墙	内墙19E 裙19E	a:15~17 b:12~14	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		陶粒混凝土条板墙(麻面)	内墙19G 裙19G		2. 3~5厚锦砖(马赛克)	3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	
面砖内墙面	(燃烧性能等级A)	增强水泥条板墙	内墙19H 裙19H	a:11~13 b:8~10	3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层	
		增强石膏条板墙			4. 刷素水泥浆一道	4. 5厚1:3水泥砂浆压实抹平(要求平整)	
					4. 刷素水泥浆一道		
					5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛		
					6. 刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶)		
					7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于陶粒混凝土条板)		
					1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝)		
					2. 3~5厚锦砖(马赛克)		
					3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层	3. 专用胶粘结层	
					4. 刷素水泥浆一道	4. 5厚1:3水泥砂浆压实抹平(要求平整)	
					5. 5厚1:2.5水泥砂浆打底扫毛或划出纹道		
					6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层		
					7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面		

注: 涂塑中碱玻璃纤维网格布, 网格8目/吋, 用I型石膏粘结剂横向粘贴。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军 校对 蒋卫真 设计 沈舒

页 NQ44

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法		附注
					a (建筑胶水泥砂浆粘贴)	b (专用胶粘贴)	
面砖内墙面	贴锦砖(马赛克)墙面 (燃烧性能等级A)	水泥加压板墙 防水石膏板墙 (金属龙骨)	内墙19J 裙19J	a:12~14 b:10~12	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网眼中)压实扫毛 6. 满钉0.6厚钢板网	3. 专用胶粘结层 4. 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网眼中)压实抹平(要求平整)	1. 内墙砖品种、规格及颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 粘贴面砖专用胶需选用经过技术鉴定的产品,并应严格按照生产厂家提供的使用说明施工。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		内保温薄抹灰完成面 (适用于不采暖楼梯间,走廊等内墙)	内墙19K 裙19K	a:12~14 b:9~11	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚1:2建筑胶水泥砂浆粘结层 4. 刷素水泥浆一道 5. 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 刷素水泥浆一道甩毛	3. 专用胶粘结层 4. 6厚1:3水泥砂浆压实抹平(要求平整)	

面砖内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明

校对 蒋卫真

蒋卫

设计 沈舒

沈舒



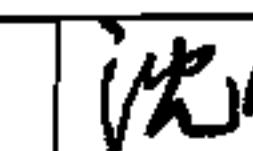
页

NQ45

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面 砖 内 墙 面	贴锦砖(马赛克) 防水墙面 (适用于有防水要求的墙面)	各类砖墙	内墙20A 裙20A	17~19	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平	1. 锦砖的品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定,淋浴区高度应 $\geq 1.8\text{m}$ 。 4. 防水层如改用表面不易粘结面砖的防水涂膜时,应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙20B 裙20B	8~10	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙基面	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙20C 裙20C	17~19	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	

面砖内墙面

图集号 05J909

 审核 刘明军  校对 蒋卫真  设计 沈舒  页 NQ46

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面 砖 内 墙面	贴 锦 砖 (马 赛 克) 防 水 墙 面 防 水 墙 裙 (适用于有防水 要求的墙面) (燃烧性能等级 A)	蒸压加气混凝土 砌块墙	内墙20D1 裙20D1	23~25	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计)	1. 锦砖的品种、规格及颜色 由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定, 并 在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层 需做好交接处理, 防水层 高度由设计人定, 淋浴区 高度应 $\geq 1.8\text{m}$ 。 4. 防水层如改用表面不易粘 结面砖的防水涂膜时, 应 在防水涂膜表层未固化前 稀甩干净砂粒压实粘牢。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂 均应采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品 选用技术》2005版JC27。
		加气混凝土 条板墙 (无金属网)	内墙20F1 裙20F1	20~22	5. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙面专用界面剂一道甩毛, 甩前喷湿墙面(用于 加气混凝土条板墙)	
		蒸压加气混凝土 砌块墙	内墙20D2 裙20D2	17~19	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计)	
		加气混凝土 条板墙 (有金属网)	内墙20F2 裙20F2	14~16	5. 挂金属网, 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压入网孔, 分层压实抹平 6. 刷素水泥浆一道 7. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙面专用界面剂一道甩毛, 甩前喷湿墙面(用于 加气混凝土条板墙)	

面砖内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

孙明

校对 蒋卫真

蒋真

设计 沈舒

沈舒

页


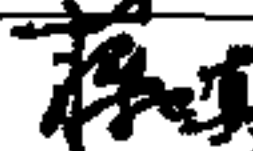

NQ47

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面砖内墙面	贴锦砖(马赛克)防水墙面 (适用于有防水要求的墙面) (燃烧性能等级A)	陶粒混凝土砌块墙	内墙20E 裙20E	17~19	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 刷素水泥浆一道, 内掺建筑胶(用于陶粒混凝土砌块墙) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于陶粒混凝土条板)	1. 锦砖的品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定, 并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理, 防水层高度由设计人定, 淋浴区高度应 $\geq 1.8\text{m}$ 。 4. 防水层如改用表面不易粘结面砖的防水涂膜时, 应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢。 5. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		陶粒混凝土条板墙(麻面)	内墙20G 裙20G			
		增强水泥条板墙 增强石膏条板墙	内墙20H 裙20H	17~19	1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层, 揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 9厚1:2.5水泥砂浆分层压实抹平 6. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层 7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面	

注: 涂塑中碱玻璃纤维网格布, 网格8目/吋, 用I型石膏粘结剂横向粘贴。

面砖内墙面

图集号 05J909

审核 刘明军  校对 蒋卫真  设计 沈舒 

页 NQ48

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
面砖内墙面	贴锦砖(马赛克) 防水墙面 (适用于有防水要求的墙面) (燃烧性能等级A)	水泥加压板墙 防水石膏板墙 (金属龙骨)	内墙20J 裙20J	14~16	<ol style="list-style-type: none"> 1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 6厚1:2.5水泥砂浆(将砂浆压入网眼中)压实抹平 6. 满钉0.6厚钢板网 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 锦砖的品种、规格及颜色由设计人定。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 墙面防水层与地面防水层需做好交接处理,防水层高度由设计人定,淋浴区高度应$\geq 1.8\text{m}$。
		内保温薄抹灰完成面 (适用于不采暖楼梯间、走廊等内墙)	内墙20K 裙20K	14~16	<ol style="list-style-type: none"> 1. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂砂浆勾缝) 2. 3~5厚锦砖(马赛克) 3. 3厚强力胶粉泥粘结层,揉挤压实 4. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(也可按工程设计) 5. 6厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 6. 刷素水泥浆一道甩毛 	<ol style="list-style-type: none"> 4. 防水层如改用表面不易粘结面砖的防水涂膜时,应在防水涂膜表层未固化前稀甩干净砂粒压实粘牢。

注:涂塑中碱玻璃纤维网格布,网格8目/吋,用I型石膏粘结剂横向粘贴。

面砖内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

孙峰

校对 蒋卫真

陈真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ49

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注	
装饰板内墙面	树脂板(千思板)墙面 (木龙骨) (燃烧性能等级B1)	各类砖墙	内墙21A1 裙21A1	34~38	1. 6~10厚树脂板(千思板)面层(分格由设计人定),留缝10宽,压条底衬,用专用胶粘贴在木龙骨上(板粘贴面及龙骨正面均满涂胶) 2. 28X85木龙骨(正面刨光)刷防火涂料三遍,双向中距按工程设计,用膨胀螺栓与墙体固定 3. 在墙体基面上钻孔打入M8X80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定) 4. 清理墙体基面的砂浆、灰舌及油渍等,要求墙面平整	1. 树脂板颜色、厚度、板面分格尺寸及拼接形式由设计人定,并绘出示意图。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定,并在施工详图中注明。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。	
		大模混凝土墙	内墙21B1 裙21B1				
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙21C1 裙21C1				
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙21D1 裙21D1	34~38	1. 6~10厚树脂板(千思板)面层(分格由设计人定),留缝10宽,压条底衬,用专用胶粘贴在木龙骨上(板粘贴面及龙骨正面均满涂胶) 2. 28X85木龙骨(正面刨光)刷防火涂料三遍,双向中距按工程设计,用膨胀螺栓与墙体固定 3. 在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上钻孔打入M8x80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定) 4. 聚合物水泥砂浆修补墙体基面,要求墙面平整		
		陶粒混凝土砌块墙	内墙21E1 裙21E1				
装饰板内墙面						图集号	05J909
审核 刘明军 <i>刘明军</i> 校对 蒋卫真 <i>蒋卫真</i> 设计 沈舒 <i>沈舒</i>						页	NQ50

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注	
装饰板内墙面	树脂板(千思板) 墙面 墙裙 (金属龙骨) (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙21A2 裙21A2	视龙骨尺寸而定	1. 6~10厚树脂板(千思板)面层(分格由设计人定),留缝10宽,压条底衬,用专用胶粘贴在T型龙骨上(板粘贴面及龙骨正面均满涂胶) 2. 专用铝龙骨,用六角头螺栓与基层铝龙骨固定,双向中距按工程设计 3. 专用基层铝龙骨,用膨胀螺栓与墙体固定 4. 在墙体基面上钻孔打入M8X80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定) 5. 清理墙体基面砂浆、灰舌及油渍等要求墙面平整	1. 树脂板颜色、厚度、板面分格尺寸及拼接形式由设计人定,并绘出示意图。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定,并在施工详图中注明。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。	
		大模混凝土墙	内墙21B2 裙21B2				
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙21C2 裙21C2				
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙21D2 裙21D2	视龙骨尺寸而定	1. 6~10厚树脂板(千思板)面层(分格由设计人定),留缝10宽,压条底衬,用专用胶粘贴在木龙骨上(板粘贴面及龙骨正面均满涂胶) 2. 专用铝龙骨,用六角头螺栓与基层铝龙骨固定,双向中距按工程设计 3. 专用基层铝龙骨,用膨胀螺栓与墙体固定 4. 在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上钻孔打入M8x80膨胀螺栓(双向间距按板材尺寸定) 5. 聚合物水泥砂浆修补墙体基面,要求墙面平整		
	陶粒混凝土砌块墙	内墙21E2 裙21E2					
装饰板内墙面						图集号	05J909
审核 刘明军 <i>刘明军</i> 校对 蒋卫真 <i>蒋卫真</i> 设计 沈舒 <i>沈舒</i>						页	NQ51

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
装饰板内墙面	胶合板 墙面 墙裙 (木龙骨) (燃烧性能等级B2)	各类砖墙	内墙22A 裙22A	38~40	1. 刷油漆饰面 2. 5厚胶合板面层与木龙骨固定	1. 油漆做法见第五部分, 油漆颜色及品种由设计人定, 并在施工图中注明。 2. 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定, 并在施工图中注明。 3. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定, 并在施工详图中注明。
		大模混凝土墙	内墙22B 裙22B	30	3. 25X50木龙骨正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距300~600与膨胀螺栓固定(或与防腐木楔固定)	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙22C 裙22C	38~40	4. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 墙体基面打入M6x75膨胀螺栓, 中距300~600(或钻孔打入防腐木楔) 6. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(大模混凝土墙无此道工序)	
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙22D 裙22D	39	1. 刷油漆饰面 2. 5厚胶合板面层与木龙骨固定 3. 25X50木龙骨正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距300~600与膨胀螺栓固定 4. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上钻孔打入M6x75膨胀螺栓, 中距300~600	
		陶粒混凝土砌块墙	内墙22E 裙22E	36	6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙), 素水泥浆一道(用于陶粒混凝土砌块墙)	

装饰板内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

设计 孙明

校对 蒋卫真

设计 沈舒

设计 沈舒

设计 沈舒

页

NQ52

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
装饰板内墙面	硬木企口板 墙面 墙裙 (木龙骨) (燃烧性能等级B2)	各类砖墙	内墙23A 裙23A	51~53	1. 油漆饰面 2. 钉装饰条、封边条 3. 18厚硬木企口饰面板,背面满刷氟化钠防腐剂,固定于木龙骨上	1. 油漆做法见第五部分,油漆颜色及品种由设计人定,并在施工图中注明。 2. 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定,并在施工图中注明。 3. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定,并在施工详图中注明。
		大模混凝土墙	内墙23B 裙23B	43	4. 25X50木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距根据饰面板规格定,龙骨与膨胀螺栓固定(或与防腐木楔固定)	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙23C 裙23C	51~53	5. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 墙体基面打入M6X75膨胀螺栓,中距300~600(或钻孔打入防腐木楔) 7. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(大模混凝土墙无此道工序)	
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙23D 裙23D	52	1. 油漆饰面 2. 钉装饰条、封边条 3. 18厚硬木企口饰面板,背面满刷氟化钠防腐剂,固定于木龙骨上 4. 25X50木龙骨正面刨光,满涂氟化钠防腐剂,双向中距根据饰面板规格定,龙骨与膨胀螺栓固定	
		陶粒混凝土砌块墙	内墙23E 裙23E	49	5. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上钻孔打入M6x75膨胀螺栓,中距300~600 7. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基底,抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙),素水泥浆一道(用于陶粒混凝土砌块墙)	

装饰板内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

孙明

校对 蒋卫真

蒋真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ53

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
装饰板内墙面	PVC 卷材装饰板 墙面 墙裙 (燃烧性能等级B2)	各类砖墙	内墙24A 裙24A	17	<ol style="list-style-type: none"> 饰面清洗上蜡 安装顶部压条 焊线热熔无缝处理 1.25厚PVC卷材装饰板面层在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 	<ol style="list-style-type: none"> PVC卷材装饰板规格:20mX1.5m(长X宽)。基层要求平整无污物。施工方法详见厂家产品说明。 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定,并在施工图中注明。 建筑胶由设计人定。
		大模混凝土墙	内墙24B 裙24B	7	<ol style="list-style-type: none"> 饰面清洗上蜡 安装顶部压条 焊线热熔无缝处理 1.25厚PVC卷材装饰板面层在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 5厚1:2建筑胶水泥砂浆抹平 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 	

装饰板内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ54

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注	
装饰板内墙面	PVC 卷材装饰板 墙面 墙裙 (燃烧性能等级B2)	混凝土墙	内墙24C 裙24C	10	1. 饰面清洗上蜡 2. 安装顶部压条 3. 焊线热熔无缝处理 4. 1.25厚PVC卷材装饰板面层在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 5. 8厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆压实抹平 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	1. PVC卷材装饰板规格: 20mX1.5m(长X宽)。 基层要求平整无污物。施工方法详见厂家产品说明。 2. 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定,并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 5. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。	
		混凝土空心砌块墙					蒸压加气混凝土砌块墙
壁纸内墙面	软包内墙面	室内装修	吸声内墙面	耐腐蚀内墙面	装饰板内墙面		
						图集号	05J909
						审核	刘明军
						校对	蒋卫真
						设计	沈舒
						页	NQ55

装饰板内墙面
 壁纸内墙面
 软包内墙面
 室内装修
 吸声内墙面
 耐腐蚀内墙面

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
装饰板内墙面	PVC 卷材装饰板 墙面 墙裙 (燃烧性能等级B2)	陶粒混凝土 砌块墙	内墙24E 裙24E	11	1. 饰面清洗上蜡 2. 安装顶部压条 3. 焊线热熔无缝处理 4. 1.25厚PVC卷材装饰板面层在粘贴面及基层面满涂胶液, 顶部及阳角处100宽范围满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 5. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 6. 刷素水泥浆甩毛(内掺建筑胶) 7. 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于陶粒混凝土条板)	1. PVC卷材装饰板规格: 20mX1.5m(长X宽)。 基层要求平整无污物。施工方法详见厂家产品说明。 2. 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定, 并在施工图中注明。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 5. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		陶粒混凝土 条板墙 (麻面)	内墙24G 裙24G			

注: 涂塑中碱玻璃纤维网格布, 网格8目/吋, 用I型石膏粘结剂横向粘贴。

装饰板内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ56

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
装饰板内墙面	PVC 卷材装饰板 墙面 墙裙 (燃烧性能等级B2)	水泥加压板墙 防水石膏板墙 (金属龙骨)	内墙24J 裙24J	8	<ol style="list-style-type: none"> 饰面清洗上蜡 安装顶部压条 焊线热熔无缝处理 1.25厚PVC卷材装饰板面层在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 6厚1:2.5水泥砂浆打底(将砂浆压入网眼中)压实抹平 满钉0.6厚钢板网 	<ol style="list-style-type: none"> PVC卷材装饰板规格: 20mX1.5m(长X宽)。基层要求平整无污物。施工方法详见厂家产品说明。 墙裙高度、饰面板品种及拼接形式由设计人定,并在施工图中注明。 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。
		内保温薄抹灰 完成面 (适用于不采暖楼梯间、走廊等内墙)	内墙24K 裙24K	8	<ol style="list-style-type: none"> 饰面清洗上蜡 安装顶部压条 焊线热熔无缝处理 1.25厚PVC卷材装饰板面层在粘贴面及基层面满涂胶液,顶部及阳角处100宽范围满涂专用强力胶(胶液及专用强力胶与装饰板配套生产) 6厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 刷素水泥浆一道甩毛 	

装饰板内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

设计 刘明军

校对 蒋卫真

设计 蒋卫真

设计 沈舒

设计 沈舒

页

NQ57

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
装饰板内墙面	金属装饰板 墙面裙 (金属龙骨) (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙25A1 裙25A1	73~75+h	1. 铺贴h厚金属饰面板面层, 缝宽20(或由设计人定), 自攻螺丝固定, 接缝处用泡沫塑料填实, 表面用透明密封胶封严 2. 25X50X3铝合金龙骨, 中距按工程设计, 用自攻螺丝与主龙骨固定 3. M8X80膨胀螺栓固定40X40X3铝合金主龙骨, 双向中距按工程设计 4. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(大模混凝土墙无此道工序), 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模混凝土墙)	1. 饰面板颜色、厚度及拼接形式由设计人定, 并绘出施工图。 2. 墙裙高度由设计人定, 并在施工图中注明。 3. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定, 并在施工详图中注明。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙25B1 裙25B1	65~67+h		
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙25C1 裙25C1	73~75+h		
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙25D1 裙25D1	74+h		
		陶粒混凝土砌块墙	内墙25E1 裙25E1	74+h	1. 铺贴h厚金属饰面板面层, 缝宽20(或由设计人定), 自攻螺丝固定, 接缝处用泡沫塑料填实, 表面用透明密封胶封严 2. 25X50X3铝合金龙骨, 中距按工程设计, 用自攻螺丝与主龙骨固定 3. 在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上钻孔打入M8X80膨胀螺栓固定40X40X3铝合金主龙骨, 双向中距按工程设计 4. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 5. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于加气混凝土砌块墙) 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平(用于陶粒混凝土砌块墙) 6. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙) 素水泥浆一道(用于陶粒混凝土砌块墙)	

装饰板内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明

校对 蒋卫真

蒋真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ58

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
装饰板内墙面	金属装饰板 墙面 墙裙	各类砖墙	内墙25A2 裙25A2	75+h	1. 铺贴h厚金属饰面板面层,缝宽20(或由设计人定),自攻螺丝固定,接缝处用泡沫塑料填实,表面用透明密封胶封严 2. 25X25横向轻钢龙骨,与竖向龙骨焊接,中距按工程设计 3. 50X50竖向方管钢龙骨用膨胀螺丝固定,中距按工程设计 4. 30X30X3角钢,双根并铺距离50,中距按工程设计,用M8X80膨胀螺栓与墙(或柱)面固定 5. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(大模混凝土墙无此道工序),聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模混凝土墙)	1. 饰面板颜色、厚度及拼接形式由设计人定,并绘出施工图。 2. 墙裙高度由设计人定,并在施工图中注明。 3. 双向龙骨中距可根据面材规格由设计人定,并在施工详图中注明。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙25B2 裙25B2	83~85+h		
		混凝土墙 混凝土空心 砌块墙	内墙25C2 裙25C2	75+h		
		(适用于曲面 或圆柱面)				
室内装修	(燃烧性能等级A)	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙25D2 裙25D2	74+h	1. 铺贴h厚金属饰面板面层,缝宽20(或由设计人定),自攻螺丝固定,接缝处用泡沫塑料填实,表面用透明密封胶封严 2. 25X25横向轻钢龙骨,与竖向龙骨焊接,中距按工程设计 3. 50X50竖向方管钢龙骨用膨胀螺丝固定,中距按工程设计 4. 30X30X3角钢,双根并铺距离50,中距按工程设计,用M8X80膨胀螺栓固定在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上 5. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于加气混凝土砌块墙),9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平(用于陶粒混凝土砌块墙) 7. 3厚外加剂专用砂浆抹基底,抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙),素水泥浆一道(用于陶粒混凝土砌块墙)	
		陶粒混凝土砌块墙	内墙25E2 裙25E2	74+h		

装饰板内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ59

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
壁纸内墙面	贴壁纸(织物)墙面 (燃烧性能等级B2)	各类砖墙	内墙26A	16	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 9厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	1. 壁纸(织物)颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 3. 建筑胶由设计人定。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙26B	5	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 聚合物水泥砂浆修补墙面	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙26C	16	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 9厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙26D	18	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道	
		加气混凝土条板墙	内墙26F	15	5. 3厚外加剂专用砂浆抹基底,抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙) 聚合物水泥砂浆修补墙面专用界面剂一道甩毛,甩前喷湿墙面(用于加气混凝土条板墙)	

壁纸内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ60

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
壁纸内墙面	贴壁纸(织物)墙面 (燃烧性能等级B2)	陶粒混凝土砌块墙	内墙26E	12	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 10厚1:3水泥砂浆打底压实找平 4. 刷界面剂一道	1. 壁纸(织物)颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防潮涂料可采用单组分聚氨酯、高分子改性沥青、聚合物水泥基复合防水涂料,或选用其他防水涂料。 3. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 4. 建筑胶由设计人定。 5. 内墙保温系统由设计人定,并在施工图中注明。 6. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		陶粒混凝土条板墙	内墙26G			
		增强水泥条板墙 增强石膏条板墙	内墙26H	7	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实抹平 4. 满贴涂塑中碱玻璃纤维网格布一层 5. 聚合物水泥砂浆修补墙基面	
		纸面石膏板墙 水泥加压板墙	内墙26J	5	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 满刷防潮涂料两道,横纵方向各一道(增强水泥加压板无此道工序)	
		内保温薄抹灰完成面	内墙26K	5	1. 贴壁纸(织物)面层 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平 3. 满刮3厚底基防裂腻子分遍找平 4. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 内墙保温薄抹灰完成后面层	

壁纸内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

孙明

校对 蒋卫真

蒋真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ61

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
软包内墙面	软包人造革(装饰布)墙面 (燃烧性能等级B2)	各类砖墙	内墙27A	53~60 (60~67)	1. 钉铺人造革(或装饰织物)面层 2. 点粘10~15厚聚氨酯泡沫塑料(织物布带泡沫塑料者无此道工序) 3. 5厚胶合板, 满涂氟化钠防腐剂(或12厚纸面石膏板), 木螺丝固定 4. 30X50木龙骨正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距400~600, 与木楔固定(或50系列轻钢龙骨与膨胀螺栓固定) 5. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 墙体基面钻孔, 孔内打入防腐木楔, 中距300~600(或打入M6X65膨胀螺栓) 7. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于砖、混凝土、空心砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模混凝土墙)	1. 软包的形式、颜色由设计人定, 并在施工图中注明。 2. 防潮涂料可采用单组分聚氨酯、高分子改性沥青、聚合物水泥防水涂料, 或选用其他防水涂料。 3. 界面剂均应采用配套产品。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙27B	45~50 (52~57)		
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙27C	53~60 (60~67)		
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙27D	54~59 (61~66)		
		陶粒混凝土砌块墙	内墙27E	54~59 (61~66)	1. 钉铺人造革(或装饰织物)面层 2. 点粘10~15厚聚氨酯泡沫塑料(织物布带泡沫塑料者无此道工序) 3. 5厚胶合板, 满涂氟化钠防腐剂(或12厚纸面石膏板), 木螺丝固定 4. 30x50木龙骨正面刨光, 满涂氟化钠防腐剂, 双向中距400~600, 与木砖固定(或50系列轻钢龙骨与膨胀螺栓固定) 5. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上钻孔打入M6x75膨胀螺栓, 中距300~600 7. 6厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于加气混凝土砌块墙) 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平(用于陶粒混凝土砌块墙) 8. 3厚外加剂专用砂浆抹基面刮糙, 抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙), 或界面剂一道甩毛(用于陶粒混凝土砌块墙)	

软包内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明

校对 蒋卫真

蒋真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ62

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
吸声内墙面	岩棉(玻璃棉)毡铝板网吸声墙面 (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙28A	62~64	1. 4X20铝压条(间距按工程设计) 2. 铝板网面层 3. 玻璃布一层绷紧固定于龙骨表面 4. 40厚岩棉(或玻璃棉)毡, 用建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内 5. 50X50X0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定, 中距按工程设计 6. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于砖、混凝土、空心砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模混凝土墙)	1. 压条间距由设计人定, 并在施工图中注明。 2. 饰面颜色、厚度及拼接形式由设计人定, 并绘出施工图。 3. 食品加工、医药等建筑的内墙不应选用含石棉的板材。 4. 有专业音效要求的墙面, 设计人应根据专业要求另行设计。 5. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙28B	54		
		混凝土墙	内墙28C	62~64		
		混凝土空心砌块墙				
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙28D	60~63		
陶粒混凝土砌块墙	内墙28E	63~66				

吸声内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ63

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
吸声内墙面	穿孔板吸声墙面	各类砖墙	内墙29A	58~60+h	1. 饰面涂料(也可不做, 由设计人定) 2. h厚穿孔板(孔径由设计人定或按成品规格)用螺钉固定于龙骨上 3. 玻璃布一层绷紧固定于龙骨表面 4. 40厚岩棉(或玻璃棉)毡, 建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内 5. 75X50X0.7轻钢龙骨(龙骨断面应视墙面高度及板材厚度而定)用膨胀螺栓与墙面固定, 中距按工程设计 6. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于砖、混凝土、空心砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模混凝土墙)	1. 压条间距由设计人定, 并在施工图中注明。 2. 饰面颜色、厚度及拼接形式由设计人定, 并绘出施工图。 3. 食品加工、医药等建筑的内墙不应选用含石棉的板材。 4. 有专业音效要求的墙面, 设计人应根据专业要求另行设计。 5. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙29B	50+h		
		混凝土墙	内墙29C	58~60+h		
		混凝土空心砌块墙				
吸声内墙面	纤维增强硅酸钙板 纤维增强水泥加压平板 (燃烧性能等级A)	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙29D	59~62+h	1. 饰面涂料(也可不做, 由设计人定) 2. h厚穿孔板(孔径由设计人定或按成品规格)用螺钉固定于龙骨上 3. 玻璃布一层绷紧固定于龙骨表面 4. 40厚岩棉(或玻璃棉)毡, 建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内 5. 75X50X0.7轻钢龙骨(龙骨断面应视墙面高度及板材厚度而定)用膨胀螺栓与墙面固定, 中距按工程设计 6. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 在混凝土梁、柱或现浇混凝土条带、砌块上钻孔打入M6X75膨胀螺栓, 中距按工程设计 8. 6~9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层抹平 9. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙), 素水泥浆一道(用于陶粒混凝土砌块墙)	
		陶粒混凝土砌块墙	内墙29E	56~59+h		

吸声内墙面

图集号

05J909

页

NQ64

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
吸声内墙面	穿孔金属板吸声墙面 (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙30A	58~60+h	1. 铺贴h厚穿孔金属饰面板面层, 自攻螺钉固定 2. 玻璃布一层绷紧固定于龙骨表面 3. 40厚岩棉(或玻璃棉)毡, 用建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内 4. 50X50X0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定, 中距按工程设计 5. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 6. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于砖、混凝土、空心砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模混凝土墙)	1. 饰面颜色、厚度及拼接形式由设计人定, 并绘出施工图。 2. 涂料做法选用见第五分册。 3. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙30B	50+h		
		混凝土墙	内墙30C	58~60+h		
		混凝土空心砌块墙				
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙30D	59~62+h		
陶粒混凝土砌块墙	内墙30E	56~59+h				

吸声内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ65

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
吸声内墙面	穿孔石膏板吸声墙面 (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙31A	58~60+h	1. 涂料饰面 2. 铺贴h厚穿孔石膏饰面板面层, 用自攻螺钉固定 3. 玻璃布一层绷紧固定于龙骨表面 4. 40厚岩棉(或玻璃棉)毡, 用建筑胶粘剂粘贴于龙骨档内 5. 50X50X0.7轻钢龙骨用膨胀螺栓与墙面固定, 中距按工程设计 6. 高分子防水涂膜防潮层(材料或按工程设计) 7. 8~10厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆分层抹平(用于砖、混凝土、空心砌块墙), 聚合物水泥砂浆修补墙面(用于大模混凝土墙)	1. 饰面颜色、厚度及拼接形式由设计人定, 并绘出施工图。 2. 涂料做法选用见第五分册。 3. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙31B	50+h		
		混凝土墙	内墙31C	58~60+h		
		混凝土空心砌块墙				
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙31D	59~62+h		
陶粒混凝土砌块墙	内墙31E	56~59+h				

吸声内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

陈勇

校对 蒋卫真

陈勇

设计 沈舒

沈舒

页

NQ66

装饰板内墙面
壁纸内墙面
软包内墙面
室内装修
吸声内墙面
耐腐蚀内墙面

装饰板内墙面
壁纸内墙面
软包内墙面
室内装修
吸声内墙面
耐腐蚀内墙面

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
吸声内墙面	穿孔吸音复合板吸声墙面 (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙32A	24	<ol style="list-style-type: none"> 穿孔吸音复合板600X600X15,板背面点状抹粉刷石膏(至少五个点)粘贴于墙面,板边接缝处平面压T型塑料压条,板角对角处用尼龙压盘膨胀螺栓固定 放水平线及垂直线,预留踢脚位置 清理基层,去除灰尘和油污,弹定位线 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 	<ol style="list-style-type: none"> 有专业音效要求的墙面,设计人应根据专业要求另行设计。 建筑胶由设计人定。 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙32B	15	<ol style="list-style-type: none"> 穿孔吸音复合板600X600X15,板背面点状抹粉刷石膏(至少五个点)粘贴于墙面,板边接缝处平面压T型塑料压条,板角对角处用尼龙压盘膨胀螺栓固定 放水平线及垂直线,预留踢脚位置 清理基层,去除灰尘和油污,弹定位线 聚合物水泥砂浆修补墙基面 	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙32C	24	<ol style="list-style-type: none"> 穿孔吸音复合板600X600X15,板背面点状抹粉刷石膏(至少五个点)粘贴于墙面,板边接缝处平面压T型塑料压条,板角对角处用尼龙压盘膨胀螺栓固定 放水平线及垂直线,预留踢脚位置 清理基层,去除灰尘和油污,弹定位线 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 	

					吸声内墙面		图集号	05J909
审核	刘明军	刘明	校对	蒋卫真	蒋真	设计	沈舒	沈舒
							页	NQ67

装饰板内墙面
壁纸内墙面
软包内墙面
室内装修
吸声内墙面
耐腐蚀内墙面

装饰板内墙面
壁纸内墙面
软包内墙面
室内装修
吸声内墙面
耐腐蚀内墙面

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
吸声内墙面	穿孔吸音复合板吸声墙面 (燃烧性能等级A)	蒸压加气混凝土砌块墙	内墙32D	26	1. 穿孔吸音复合板600X600X15,板背面点状抹粉刷石膏(至少五个点)粘贴于墙面,板边接缝处平面压T型塑料压条,板角对角处用固定压盘胀栓固定 2. 放水平线及垂直线,预留踢脚线 3. 清理基层,去除灰尘和油污,弹定位线 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基底,抹前喷湿墙面(用于蒸压加气混凝土砌块墙)	1. 有专业音效要求的墙面,设计人应根据专业要求另行设计。 2. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。
		陶粒混凝土砌块墙	内墙32E	24	1. 穿孔吸音复合板600X600X15,板背面点状抹粉刷石膏(至少五个点)粘贴于墙面,板边接缝处平面压T型塑料压条,板角对角处用固定压盘胀栓固定 2. 放水平线及垂直线,预留踢脚线 3. 清理基层,去除灰尘和油污,弹定位线 4. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平 5. 素水泥浆一道	

吸声内墙面				图集号	05J909
审核	刘明军	校对	蒋卫真	设计	沈舒
				页	NQ68

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
耐腐蚀内墙面	耐酸瓷砖墙面裙 (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙33A 裙33A	23	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层 3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平	1. 适用于有耐中等以下浓度酸碱要求的墙面。 2. 耐酸砖颜色由设计人定, 并在施工图中注明。 3. 耐酸砖粘结层应根据建筑物对耐酸碱的要求由设计人定。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙33B 裙33B	23	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层 3. 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于大模混凝土墙), 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平(用于混凝土墙)	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙33C 裙33C		4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙33D 裙33D	32	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面(用于蒸压加气混凝土砌块墙)	
陶粒混凝土砌块墙	内墙33E 裙33E	23	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层 3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)			

耐腐蚀内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明

校对 蒋卫真

蒋卫

设计 沈舒

沈舒

页

NQ69

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
耐腐蚀内墙面	耐酸瓷砖 墙裙 1.环氧胶泥 2.环氧煤焦油胶泥 3.糠醇糠醛胶泥 4.二甲苯型不饱和聚酯胶泥 5.双酚A型不饱和聚酯胶泥 (燃烧性能等级A)	各类砖墙	内墙34A 裙34A	23	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层 3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平	1. 适用于有耐酸碱要求的墙面、墙裙。 2. 耐酸砖颜色由设计人定, 并在施工图中注明。 3. 耐酸砖粘结层应根据建筑物对耐酸碱的要求由设计人定。 4. 聚合物水泥砂浆参见《产品选用技术》2005版JC27。
		大模混凝土墙	内墙34B 裙34B	23	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层	
		混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙34C 裙34C		3. 聚合物水泥砂浆修补墙基面(用于大模混凝土墙), 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平(用于混凝土墙) 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	
		蒸压加气混凝土砌块墙	内墙34D 裙34D	32	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层 3. 6厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆木抹子抹平 4. 8厚1:1:6水泥石灰膏砂浆分层压实抹平 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基底, 抹前喷湿墙面(用于蒸压加气混凝土砌块墙)	
		陶粒混凝土砌块墙	内墙34E 裙34E	23	1. 10厚耐酸瓷砖面层, 胶泥挤缝 2. 5厚粘结层 3. 8厚1:3水泥砂浆木抹子抹平 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	

耐腐蚀内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明军

校对 蒋卫真

蒋卫真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ70

类别	名称	基层类别	编号	厚度	构造做法	附注
耐腐蚀内墙面	耐酸碱涂层 墙面 墙裙 (燃烧性能等级B1)	各类砖墙	内墙35A 裙35A	15	1. 防腐蚀涂层 2. 腻子找平(与面漆配套腻子) 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 4. 10厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	1. 防腐蚀涂料选用见本图集第五部分。 2. 外加剂专用砂浆及界面剂均应采用配套产品。 3. 建筑胶由设计人确定。
		大模混凝土墙 混凝土墙 混凝土空心砌块墙	内墙35B 裙35B 内墙35C 裙35C	13	1. 防腐蚀涂层 2. 腻子找平(与面漆配套腻子) 3. 5厚1:2.5水泥砂浆压实赶平 4. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)	
		蒸压加气混凝土砌块墙 陶粒混凝土砌块墙	内墙35D 裙35D 内墙35E 裙35E	17	1. 防腐蚀涂层 2. 腻子找平(与面漆配套腻子) 3. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 4. 9厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 3厚外加剂专用砂浆抹基面,抹前喷湿墙面(用于加气混凝土砌块墙),素水泥浆一道(用于陶粒混凝土砌块墙)	

耐腐蚀内墙面

图集号

05J909

审核 刘明军

刘明

校对 蒋卫真

蒋真

设计 沈舒

沈舒

页

NQ71

顶棚吊顶分项说明:

1. 顶棚设计要点

- 1.1 顶棚的形式与材料的选用应使装饰效果和空间的使用功能协调,并必须具有保障其安全使用的可靠技术措施。
- 1.2 现浇钢筋混凝土为顶棚面时,不宜在板底做抹灰层,宜采用较平整模板混凝土,其面层处理可用刮腻子、喷涂或其他便于施工又牢固的装饰做法。

1.3 人防工程严禁抹灰,应在板底处理后喷涂料。

1.4 潮湿房间的顶棚,应采用耐潮湿材料。

2. 吊顶设计要点

- 2.1 吊顶内所填充的隔热、保温及吸声材料,不应因受温湿度影响而改变理化性能,并造成环境污染。应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325的要求。
- 2.2 有洁净要求的房间,顶棚构造应采取可靠严密的措施,表面要平整、光滑、不起尘。
- 2.3 大面积轻钢龙骨石膏板吊顶或双层上人T型龙骨大面积吊顶每隔12m在主龙骨(承载龙骨)上部焊接横卧主龙骨一道,以加强主龙骨(承载龙骨)侧向稳定性和吊顶整体性。面积超过100m²的吊顶宜设置伸缩缝。次龙骨的中距根据面板的特性而定,如采用9.5mm厚纸面石膏板时,次龙骨中距一般不超过450mm;采用12mm厚纸面石膏板时,次龙骨中距一般不超过600mm。潮湿地区次龙骨中距还要适当减小。
- 2.4 吊顶设计如遇特殊集中荷载(重量较大的悬吊物或有震动的设备)时,吊杆应根据荷载及重量另行计算,直接与结构梁板固定,不宜与吊顶系统联结,不宜共用吊顶吊杆,其吊杆吊点中距需另行绘图。
- 2.5 工程中对吸声、防潮、保温等有特殊要求时,应选用适合的龙骨及

面板,并需在施工图中注明。

3. 防火要求

- 3.1 顶棚与吊顶设计应妥善处理装饰效果和防火安全问题,应根据不同的建筑等级对吊顶要求采用非燃烧体材料或难燃烧体材料,应符合《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95的要求。
- 3.2 地下室的顶棚及吊顶材料的燃烧性能等级应是A级。

顶棚与吊顶索引方法:

1. 顶棚部分索引方法

做法编号 棚4A1-1

└─ 板底底灰遍数
└─ 面层涂层代号
A 现制混凝土楼板代号
B 预制混凝土楼板代号

2. 吊顶部分索引方法

例1(纤维板材类吊顶):

做法编号 棚14D1

└─ 1 单层面板 2 双层面板
└─ A 单层龙骨吸顶式 B 单层龙骨不上人
└─ C 双层龙骨不上人 D 双层龙骨上人

例2(金属吊顶):

做法编号 棚35A-1

└─ 面板规格编号
└─ A 单层龙骨不上人
└─ B 双层龙骨上人

顶棚吊顶分项说明

图集号 05J909

审核 饶良修 倪永华 校对 沈舒 沈舒 设计 蒋卫真 蒋真

页 DP1

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

顶棚做法选用表

类别	名称	基层类别		页次
		编号	代号	
		钢筋混凝土板		
		现制	预制	
		A	B	
抹灰刮腻子顶棚	板底抹缝顶棚	—	棚1B	DP4
	板底抹灰顶棚	棚2A	棚2B	DP4
	板底粉刷石膏顶棚	棚3A	棚3B	DP4~5
	板底抹灰刮腻子顶棚 (一遍底灰)	棚4A1	—	DP5
	板底抹灰刮腻子顶棚 (两遍底灰)	棚4A2	—	DP5
	板底抹灰刮腻子顶棚 (带灰线)	棚4A3	—	DP6
	板底刮腻子顶棚	棚5A	棚5B	DP6
	板底抹水泥砂浆顶棚	棚6A	棚6B	DP7
涂料壁纸顶棚	板底涂料(油漆)顶棚	棚7A	棚7B	DP7
	板底贴壁纸(织物)顶棚	棚8A	棚8B	DP8
保温吸声顶棚	板底保温顶棚(粘贴阻燃型聚苯板)	棚9A	—	DP8
	板底保温顶棚(岩棉板)	棚10A	—	DP9
	板底吸声顶棚(粘贴穿孔吸音复合板)	棚11		DP9
	板底保温吸声顶棚(岩棉毡铝板网)	棚12		DP9
	板底保温吸声顶棚(玻璃棉毡铝板网)	棚13		DP9

吊顶做法选用表

类别	名称	龙骨		双层龙骨		页次
		编号	面板层数	不上人	上人	
		单层龙骨		不上人	上人	
		吸顶式	不上人	不上人	上人	
		单层	单层	单层、双层	单层、双层	
大型纤维板板材吊顶	普通纸面石膏板吊顶	棚14A	棚14B	棚14C	棚14D	DP10~11
	耐潮纸面石膏板吊顶	棚15A	棚15B	棚15C	棚15D	DP10~11
	防火纸面石膏板吊顶	棚16A	棚16B	棚16C	棚16D	DP10~11
	耐水耐火纸面石膏板吊顶	棚17A	棚17B	棚17C	棚17D	DP10~11
	纸纤维石膏板吊顶	棚18A	棚18B	棚18C	棚18D	DP10~11
	木纤维石膏板吊顶	棚19A	棚19B	棚19C	棚19D	DP10~11
	非石棉纤维增强硅酸钙板吊顶	棚20A	棚20B	棚20C	棚20D	DP10~11
	无石棉纤维增强水泥加压板吊顶	棚21A	棚21B	棚21C	棚21D	DP10~11
	非石棉纤维增强水泥中密度板吊顶	棚22A	棚22B	棚22C	棚22D	DP10~11
	非石棉纤维增强水泥低密度板吊顶	棚23A	棚23B	棚23C	棚23D	DP10~11

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

注. 吊顶构造详图详见《内装修—室内吊顶》03J502-2.

顶棚吊顶做法选用表

顶棚吊顶做法选用表								图集号	05J909
审核	饶良修	阮永华	校对	沈舒	沈舒	设计	蒋卫真	页	DP2

吊顶做法选用表

类别	龙骨 编号 名称	单层龙骨		双层龙骨		页次
		吸顶式	不上人	不上人	上人	
		单层	单层	单层、双层	单层、双层	
方块型纤维板材料吊顶	装饰石膏板吊顶	棚24A	棚24B	棚24C	棚24D	DP12~14
	矿棉装饰吸声板吊顶	棚25A	棚25B	棚25C	棚25D	DP12~14
	非石棉纤维增强硅酸钙板吊顶	棚26A	棚26B	棚26C	棚26D	DP12~14
	无石棉纤维增强水泥加压板吊顶	棚27A	棚27B	棚27C	棚27D	DP12~14
	非石棉纤维增强水泥中密度板吊顶	棚28A	棚28B	棚28C	棚28D	DP12~14
	非石棉纤维增强水泥低密度板吊顶	棚29A	棚29B	棚29C	棚29D	DP12~14
	穿孔难燃胶合板吸声吊顶	棚30A	棚30B	棚30C	棚30D	DP15~16
	穿孔难燃硬质纤维板吸声吊顶	棚31A	棚31B	棚31C	棚31D	DP15~16
吸声吊顶	玻璃棉高级吸声天花	棚32A	棚32B	棚32C	棚32D	DP17
	穿孔石膏板吸声吊顶	棚33A	棚33B	棚33C	棚33D	DP18
	穿孔金属板吸声吊顶	棚34A	棚34B	棚34C	棚34D	DP18

类别	龙骨 编号 名称	单层龙骨		双层龙骨		页次	
		不上人	不上人	不上人	上人		
		不上人	不上人	不上人	上人		
金属吊顶	铝合金条板吊顶	棚35A	—	棚35C		DP19	
	铝合金方板吊顶	—	棚36B	—		DP20	
	方形格栅吊顶	—	棚37B	—		DP20	
	铝合金方格吊顶	棚38A	—	棚38C		DP21	
	铝方格栅吊顶	—	棚39B	—		DP22	
	金属花格栅吊顶	—	棚40B	—		DP22	
	三角形及六边形格栅吊顶	—	棚41B	—		DP22	
	金属筒形吊顶	棚42				DP23	
	大型吸声格栅组合吊顶	棚43				DP23	
	明龙骨长幅金属条板吊顶	棚44				DP23	
	V100/V200垂片吊顶	棚45				DP24	
	金属挂片吊顶	棚46				DP24	
	织物张拉吊顶	B-SK300吊顶	棚47				DP25
		B-HM吊顶	棚48				DP25
B-402吊顶		棚49				DP25	

注. 除织物张拉吊顶外, 其余吊顶构造详图
详见《内装修—室内吊顶》03J502-2.

顶棚吊顶做法选用表

图集号

05J909

审核

饶良修

阮永华

校对

沈舒

沈舒

设计

蒋卫真

蒋卫真

页

DP3

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

类别	名称	编号	厚度	构造做法	附注
抹灰刮腻子顶棚	板底抹缝顶棚 (燃烧性能等级A)	棚1B 1. 石灰浆 2. 白水泥浆 3. 大白浆 (预制混凝土楼板)	2	1. 喷(刷)面浆饰面 2. 钢筋混凝土预制板抹缝(1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底,纸筋灰略掺水泥罩面抹缝一次成活)	1. 涂料颜色由设计人确定,并在施工图中注明。 2. 如选用水性耐擦洗涂料做法见第五部分TL7建筑涂料选用表。 3. 建筑胶一般采用108胶,如选用其他胶种,设计人应在工程设计中注明。
	板底抹灰顶棚 (燃烧性能等级A)	棚2A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (现制混凝土楼板)	7	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 2厚纸筋灰罩面 3. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	
		棚2B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (预制混凝土楼板)	10	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 2厚纸筋灰罩面 3. 8厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	
	板底粉刷石膏顶棚 (燃烧性能等级A)	棚3A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (现制混凝土楼板)	8	1. 面浆(或涂料)饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光 3. 6厚粉刷石膏打底找平,木抹子抹毛面 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

抹灰刮腻子顶棚

图集号 05J909

审核 饶良修 饶良修 校对 沈舒 沈舒 设计 蒋卫真 蒋卫真

页 DP4

类别	名称	编号	厚度	构造做法	附注
抹灰刮腻子顶棚	板底粉刷石膏顶棚 (燃烧性能等级A)	棚3B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (预制混凝土楼板)	8	1. 面浆(或涂料)饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚面层专用粉刷石膏罩面压实赶光 3. 6厚粉刷石膏打底找平,木抹子抹毛面 4. 刷面层粉刷石膏一道,或素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	1. 涂料颜色由设计人确定,并在施工图中注明。 2. 如选用水性耐擦洗涂料做法见第五部分TL7建筑涂料选用表。 3. 建筑胶一般采用108胶,如选用其他胶种,设计人应在工程设计中注明。 4. 罩面粉刷石膏需选用精品罩面专用粉刷石膏。
	板底抹灰刮腻子顶棚 (一遍底灰) (燃烧性能等级A) (适用于普通抹灰顶棚)	棚4A1 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (现制混凝土楼板)	10~12	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3~5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	
	板底抹灰刮腻子顶棚 (二遍底灰) (燃烧性能等级A) (适用于高级抹灰顶棚)	棚4A2 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (现制混凝土楼板)	13~15	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3~5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 5. 3厚1:0.5:1水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	

抹灰刮腻子顶棚

图集号

05J909

审核 饶良修

设计 蒋卫真

校对 沈舒

设计 沈舒

设计 蒋卫真

设计 蒋卫真

页

DP5

类别	名称	编号	厚度	构造做法	附注
抹灰刮腻子顶棚	板底抹灰刮腻子顶棚 (带灰线) (燃烧性能等级A)	棚4A3 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (现制混凝土楼板)	10~12	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3~5厚底基防裂腻子分遍找平 4. 抹灰线(简单灰线) 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	1. 涂料颜色由设计人确定,并在施工图中注明。 2. 如选用水性耐擦洗涂料做法见第五部分TL7建筑涂料选用表。 3. 建筑胶一般采用108胶,如选用其他胶种,设计人应在工程设计中注明。 4. 罩面粉刷石膏需选用精品罩面专用粉刷石膏。
	板底刮腻子顶棚 (燃烧性能等级A)	棚5A 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (现制混凝土楼板)	5	1. 面浆(或涂料)饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍刮平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	
		棚5B 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银 (预制混凝土楼板)	5	1. 面浆(或涂料)饰面(也可不做,由设计人定) 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 3厚底基防裂腻子分遍刮平 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	

抹灰刮腻子顶棚

图集号 05J909

审核 饶良修 阮永华 校对 沈舒 沈舒 设计 蒋卫真 蒋卫真

页 DP6

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

类别	名称	编号	厚度	构造做法	附注
抹灰刮腻子顶棚	板底抹水泥砂浆顶棚 (燃烧性能等级A)	棚6A (现制混凝土楼板) 棚6B (预制混凝土楼板) 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	8	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 3厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平(仅用于预制混凝土楼板)	1. 涂料颜色由设计人确定,并在施工图中注明。 2. 如选用水性耐擦洗涂料做法见第五部分TL7建筑涂料选用表。 3. 建筑胶一般采用108胶,如选用其他胶种,设计人应在工程设计中注明。
涂料壁纸顶棚	板底涂料(油漆)顶棚 (燃烧性能等级B1)	棚7A (现制混凝土楼板)	8	1. 饰面涂料(见附注) 2. 封底漆一道(与面漆配套产品) 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	
	板底涂料(油漆)顶棚 (燃烧性能等级B1)	棚7B (预制混凝土楼板)	8	1. 饰面涂料(见附注) 2. 封底漆一道(与面漆配套产品) 3. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平 4. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 5. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 6. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

抹灰刮腻子顶棚 涂料壁纸顶棚		图集号	05J909
审核	饶良修	校对	沈舒
设计	蒋卫真	页	DP7

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

类别	名称	编号	厚度	构造做法	附注
涂料壁纸顶棚	板底贴壁纸(织物)顶棚	棚8A (现制混凝土楼板)	7	1. 贴壁纸(布)面层 2. 均匀涂刷壁纸(织物)专用胶 3. 喷(刷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)	1. 涂料颜色、壁纸(织物)花色均由设计人确定,并在施工图中注明。涂料做法见第五部分。 2. 建筑胶一般采用108胶,如选用其他胶种,设计人应在工程设计中注明。
		棚8B (预制混凝土楼板)	7	1. 贴壁纸(布)面层 2. 均匀涂刷壁纸(织物)专用胶 3. 喷(刷)防潮底漆一道 4. 满刮2厚面层耐水腻子找平 5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 7. 钢筋混凝土预制板用水加10%火碱清洗油渍,并用1:0.5:1水泥石灰膏砂浆将板缝嵌实抹平	
保温壁纸顶棚	板底保温顶棚 (粘贴阻燃型聚苯板) (燃烧性能等级B1) 适用于过街楼、不采暖地下室顶棚的保温	棚9A (现制混凝土楼板) 1. 水性耐擦洗涂料 2. 大白浆 3. 可赛银	7+h	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 5厚粉刷石膏,内压中碱玻纤网格布一层 4. 聚合物砂浆粘贴阻燃型聚苯板(厚度h由设计人定),并用带大垫圈的 $\phi 5$ 膨胀螺栓(双向中距700)固定于楼板 5. 钢筋混凝土楼板用水加10%火碱清洗油渍、刷界面剂一道	如选用水性耐擦洗涂料做法见第五部分TL7建筑涂料选用表。

说明及做法选用表

抹灰刮腻子顶棚

涂料壁纸顶棚

室内装修

保温壁纸顶棚

涂料壁纸顶棚 保温吸声顶棚				图集号	05J909
审核	饶良修	沈舒	沈舒	设计	蒋卫真
				页	DP8

类别	名称	编号	厚度	构造做法	附注
保温吸声顶棚	板底保温顶棚 (岩棉板) (燃烧性能等级A) 适用于地下车库顶棚的保温	棚10A (现制混凝土楼板)	7+h	1. 面浆(或涂料)饰面 2. 2厚面层耐水腻子刮平 3. 5厚粉刷石膏,内压中碱玻纤网格布一层 4. $\phi 6$ 钢筋网双向,间距200,与预留钢筋头连接 5. 岩棉板(厚度h由设计人定) 6. 钢筋混凝土楼板底预留钢筋头 $\phi 6@500$,梅花状分布	1. 涂料品种颜色由设计人确定,并在施工图中注明。 2. 岩棉板厚度h由设计人根据当地气候条件定,并在施工图中注明。
	板底吸声顶棚 (粘贴穿孔吸音复合板) (燃烧性能等级A)	棚11	16	1. 穿孔吸音复合板 $600 \times 600 \times 15$,板背面点状抹粉刷石膏(至少五个点)粘贴于墙面,板边接缝处平面压T型塑料压条,板角对角处用固定压盘膨胀栓固定,板中间另加一个固定压盘及膨胀栓 2. 放置水平线及垂直线 3. 清理基层,去除灰尘和油污,弹定位线	穿孔吸音复合板由专业厂家生产。
	板底保温吸声顶棚 (岩棉毡铝板网) 板底保温吸声顶棚 (玻璃棉毡铝板网) (燃烧性能等级A)	棚12 棚13	40	1. 4×20 铝压条(间距按工程设计) 2. 铝板网面层 3. 玻璃丝布一层绷紧钉牢于轻钢龙骨表面 4. 40厚岩棉毡(或玻璃棉毡),建筑胶粘剂粘贴于轻钢龙骨档内 5. C型轻钢横撑龙骨CB50 \times 20,间距400 6. C型轻钢主龙骨CB50 \times 20,中距400,龙骨吸顶吊件用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定 7. 高聚物改性沥青涂膜防潮层(材料或按工程设计) 8. 板底原浆抹平	

保温吸声顶棚

图集号 05J909

审核 饶良修 倪永华 校对 沈舒 沈舒 设计 蒋卫真 蒋卫真

页 DP9

大型纤维板材吊顶

方块型纤维板材吊顶

吸声吊顶

室内装修

金属吊顶

织物张拉吊顶

类别	名称	编号	构造做法	附注
大型纤维板材吊顶	(棚14) 普通纸面石膏板吊顶	棚14A	1. 饰面(由设计人定) 2. 满刮2厚面层耐水腻子找平,面板接缝处贴嵌缝带,刮腻子抹平 3. 满刷防潮涂料两道,横纵向各刷一道(仅普通石膏板有此道工序) 4. 板材用自攻螺丝与龙骨固定,中距 ≤ 200 ,螺钉距板边长边 ≥ 10 ,短边 ≥ 15 5. C型轻钢覆面横撑龙骨 CB50x20(或CB60x27),间距1200,用挂插件与次龙骨联结 6. C型轻钢覆面次龙骨CB50x20(或CB60x27)用吸顶吊件联结,间距 ≤ 800 ,次龙骨与次龙骨间距400 7. 龙骨吸顶吊件中距横向400,纵向 ≤ 800 ,用膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定	1. 饰面品种、颜色由设计人定,并在施工图中注明。 2. 防潮涂料由设计人定。 3. 如设计有特殊荷载或有设备等重量时,龙骨断面及中距需另绘施工图。 4. 大面积吊顶每隔12m在承载龙骨或主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道。 5. 吊顶面积超过100m ² 时宜设置伸缩缝,伸缩缝可采用成品。 6. 自攻螺丝螺钉距板边长边 ≥ 10 ,短边 ≥ 15 。 7. 板材尺寸以2400x1200x9.5为例,施工时根据设计人具体选定板材调整龙骨间距。 8. 吊顶构造详图详见《内装修—室内吊顶》03J502-2。
	(棚15) 耐潮纸面石膏板吊顶	棚15A		
	(棚16) 防火纸面石膏板	棚16A		
	(棚17) 耐水耐火纸面石膏板吊顶	棚17A		
	(棚18) 纸纤维石膏板吊顶	棚18A		
	(棚19) 木纤维石膏板吊顶	棚19A		
	(棚20) 非石棉纤维增强硅酸钙板吊顶	棚20A		
	(棚21) 无石棉纤维增强水泥加压板吊顶	棚21A		
	(棚22) 非石棉纤维增强水泥中密度板吊顶	棚22A		
	(棚23) 非石棉纤维增强水泥低密度板吊顶 (燃烧性能等级A)	棚23A		
		单层C型轻钢龙骨吸顶式		
		单层板		
		单层C型轻钢龙骨不上人		
		单层板		
		单层板		
		单层板		
		单层板		
		单层板		
		单层板		

大型纤维板材吊顶

方块型纤维板材吊顶

吸声吊顶

室内装修

金属吊顶

织物张拉吊顶

注:纸纤维、木纤维石膏板燃烧性能等级见厂家说明书。

大型纤维板材吊顶

图集号 05J909

审核 饶良修 饶良修 校对 沈舒 沈舒 设计 蒋卫真 蒋卫真

页 DP10