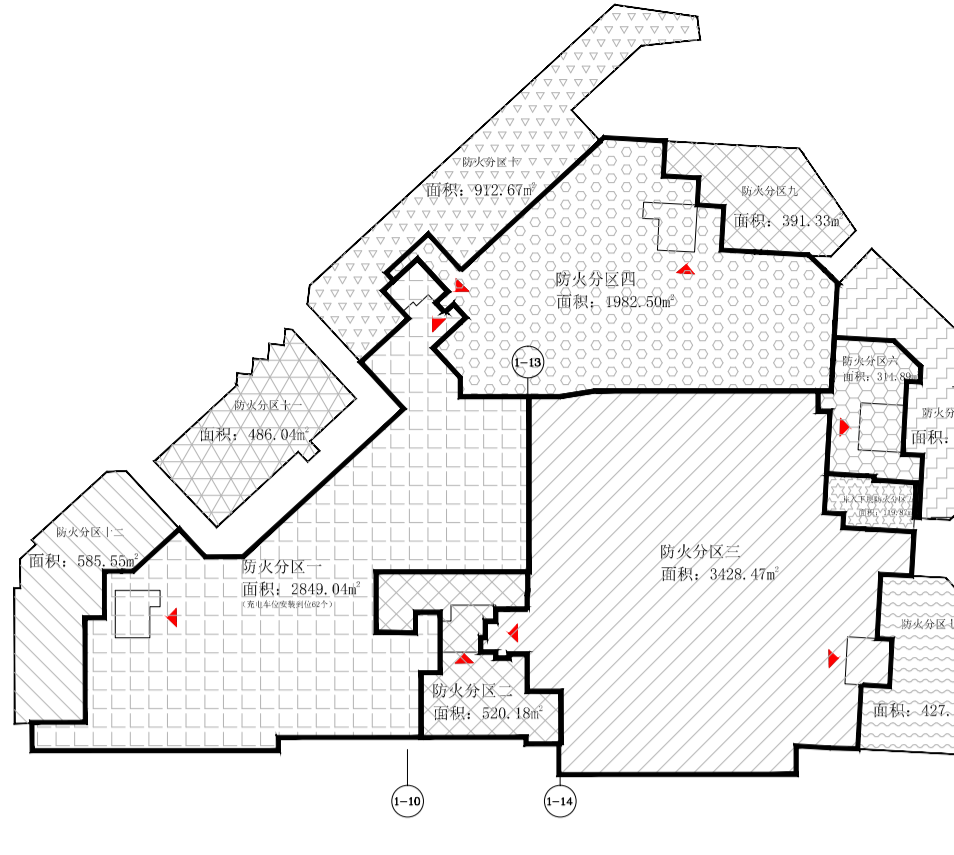


- 说明:
- 1、地下车库的汽车库停车位，车流方向指示具体做法由甲方自理。
 - 2、本图的碰撞除注明外，其余墙体均为200厚；除另有注明或平墙、柱边外，门垛均从墙边出200。
 - 3、混凝土梁柱、构造柱及剪力墙的定位及尺寸详细做法：混凝土板、墙预留洞详细做法，详预埋洞详图。
 - 4、车库集水坑尺寸、集水坑具体定位详见详图，集水坑及盖板做法详见07J306(12)。
 - 5、所有排水沟均为300宽，坡度起点深100，水沟内以0.5%坡向集水坑，做法参见07J306(12)，地面做法详见05J927-1(35)。
 - 6、图中地下室标高表示为建筑标高(绝对标高)。
 - 7、水泵房、水泵房、配电间均设300高素混凝土门槛，标高按首层门所在楼面标高计算，宽同墙厚，做法：2.5水泥砂浆；消防水池钢砼墙上预留检修孔具体做法详水池及结构图。
 - 8、本图所有位于地下室车房内的地上建筑内电梯具体做法均另详各单体设计图，楼梯梯心角的具体做法另详地下室其他相关设计图。
 - 9、设备用房、风机房及井筒墙体均设门洞安装或待设备安装好之后再砌筑。
 - 10、防火门位置以本图为准，均为甲级。
 - 11、本图车库钢砼梁柱上柱角设置橡胶防撞条1200高，做法参见05J927-1(40)。
 - 12、本图所有设备房的设备基础定位及做法均详详图。
 - 13、防火分区之间的防火隔墙采用200厚素压加气混凝土砌块，耐火极限不得低于三小时。
 - 14、与地下室车库连通的楼梯间、前室门均采用甲级防火门，楼梯间墙体均采用200厚素压加气混凝土砌块。
 - 15、楼梯间墙体以详图为准。
 - 16、配电房电缆沟定位及做法具体详电气图。
 - 17、本工程地下室电梯间门外高差处须设坎，最大坡度不超过1:20，做法参见11J901(19)。
 - 18、主楼核心筒风井砖墙预留洞口设置主楼图。
 - 19、所有电梯层门耐火极限不低于1.00h，并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验完整性、隔热性和热通量测定法》GB/T27903规定的完整性和隔热性要求。
 - 20、发电机房内储油间的总储油量不应大于1m³。
 - 21、充电桩车位须经消防部门审查通过后，方可二次设计充电桩车位。
 - 22、停车位地面做法参见 05J927-1第 25、26页 停车位出入口限高标志牌做法参见 05J927-1(37)。
 - 23、地下室通风井百叶窗设防鼠铁丝网。
 - 24、本地下室车位均已预留充电桩容量，详图中虚线墙体为防火单元隔墙(每个防火单元<1000平方米)，在设为充电桩后再砌筑，其余设施另行各专业相关图及规范改造。

地下一层 门窗表

名称	编号	规格	选用图集及编号	数量
甲级防火门	MJ1201	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1202	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1203	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1204	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1205	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1206	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1207	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1208	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1209	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1210	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1211	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1212	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1213	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1214	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1215	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1216	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1217	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1218	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1219	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1220	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1221	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1222	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1223	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1224	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1225	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1226	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1227	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1228	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1229	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1230	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1231	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1232	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1233	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1234	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1235	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1236	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1237	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1238	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1239	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1240	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1241	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1242	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1243	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1244	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1245	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1246	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1247	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1248	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1249	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1250	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1251	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1252	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1253	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1254	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1255	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1256	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1257	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1258	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1259	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1260	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1261	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1262	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1263	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1264	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1265	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1266	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1267	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1268	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1269	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1270	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1271	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1272	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1273	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1274	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1275	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1276	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1277	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1278	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1279	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1280	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1281	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1282	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1283	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1284	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1285	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1286	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1287	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1288	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1289	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1290	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1291	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1292	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1293	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1294	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1295	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1296	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1297	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
乙级防火门	MJ1298	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
丙级防火门	MJ1299	1100x2100	当地消防部门认可产品	1
甲级防火门	MJ1300	1100x2100	当地消防部门认可产品	1

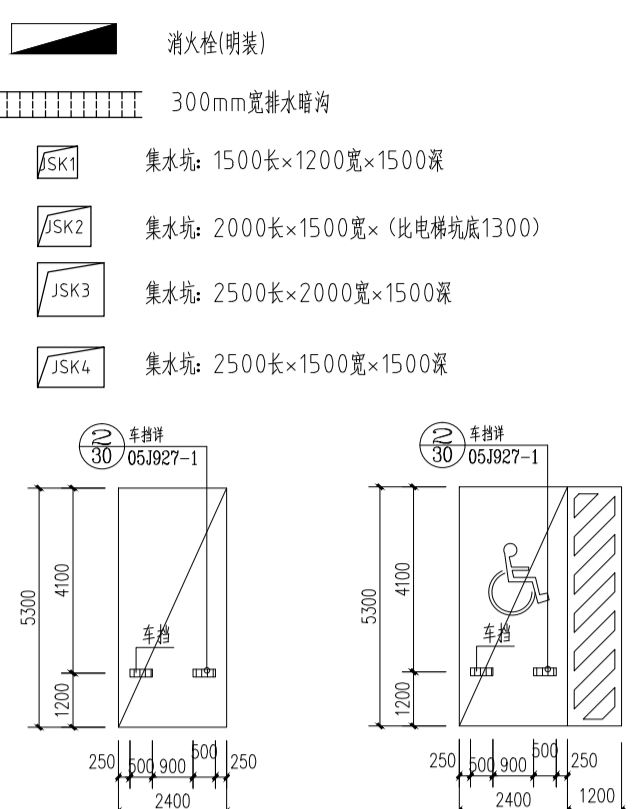
注: 1 防火门(不设置自动喷水灭火系统保护)的耐火极限应符合现行国家标准《防火门耐火试验方法》GB7633有关火灾高温的判断条件。
2 门框尺寸均为洞口尺寸,门框制作时须现场核实并扣除安装尺寸。



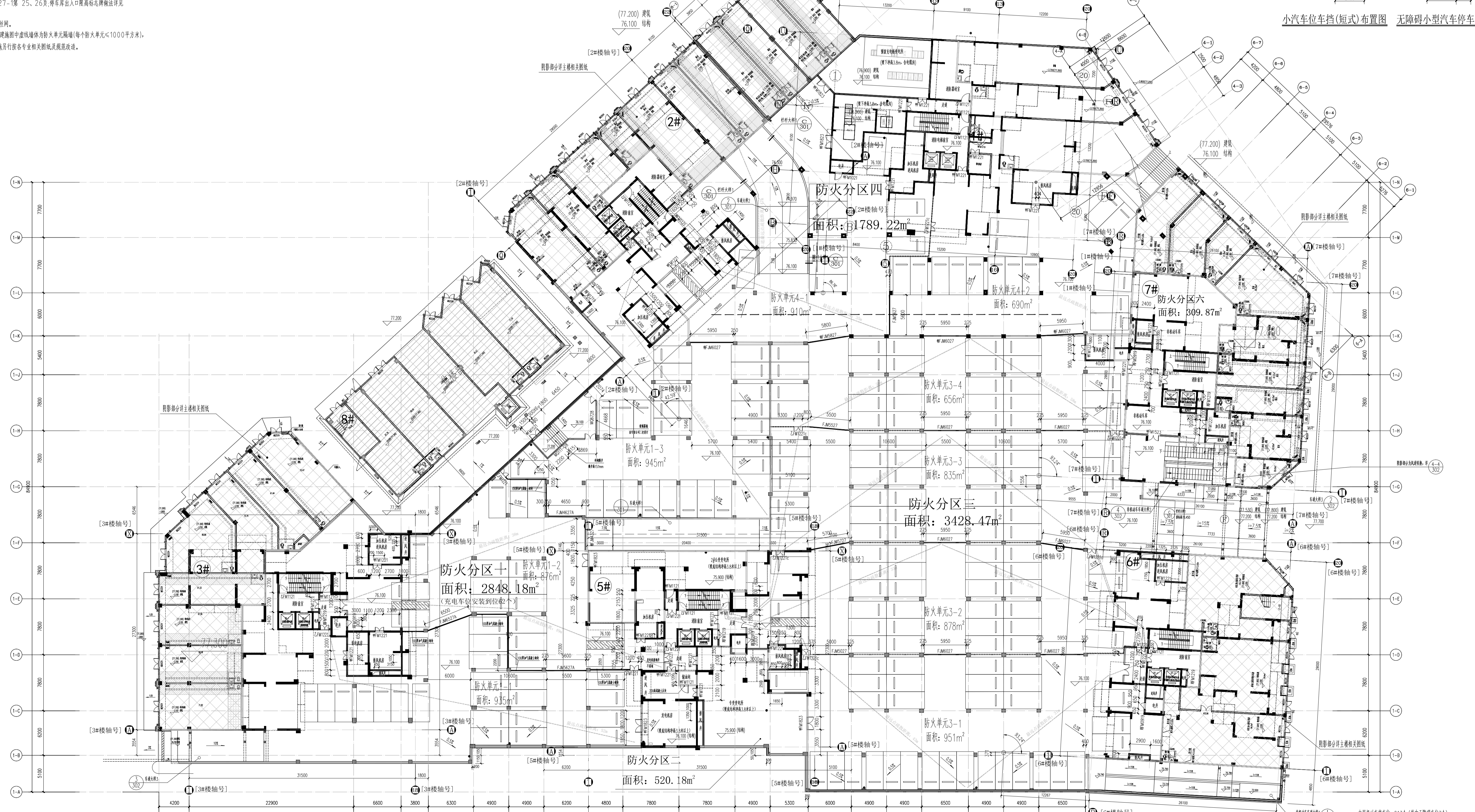
地下一层防火分区示意图

调整前

- 图例:
- 190厚轻质复合多孔砖(除防火外墙外的墙体)(耐火时间24小时以上)
 - 200厚B07蒸压加气混凝土砌块(耐火时间3小时以上)
 - 100厚B07蒸压加气混凝土砌块(耐火时间2小时以上)(预留充电的车库或充电车位时再砌)
 - 300mm宽排水沟
 - 集水坑: 1500长×1200宽×1500深
 - 集水坑: 2000长×1500宽<(从电梯坑高1300)
 - 集水坑: 2500长×2000宽×1500深
 - 集水坑: 2500长×1500宽×1500深



小汽车车位车挡(短式)布置图 无障碍小型汽车停车位



地下一层平面图 1:200
 总建筑面积: 9377.92m² (不含商铺、配套用房面积)
 地下室建筑面积: 21196.66m² (不含商铺、配套用房面积)
 高层机动车停车位: 213个 (其中无障碍车位7个)
 地下室机动车停车位: 465个 (无障碍车位13个)
 安装充电桩车位: 60个 (占本项目总车位的10%)
 地下室充电桩车位: 130个

合作单位

华南设计
 Human Design & Consulting Group
 工程登记证: 甲级A245002849

设计负责人: 侯晓星
 注册师: 侯晓星
 设计项目负责人: 侯晓星
 建筑方案: 何海明

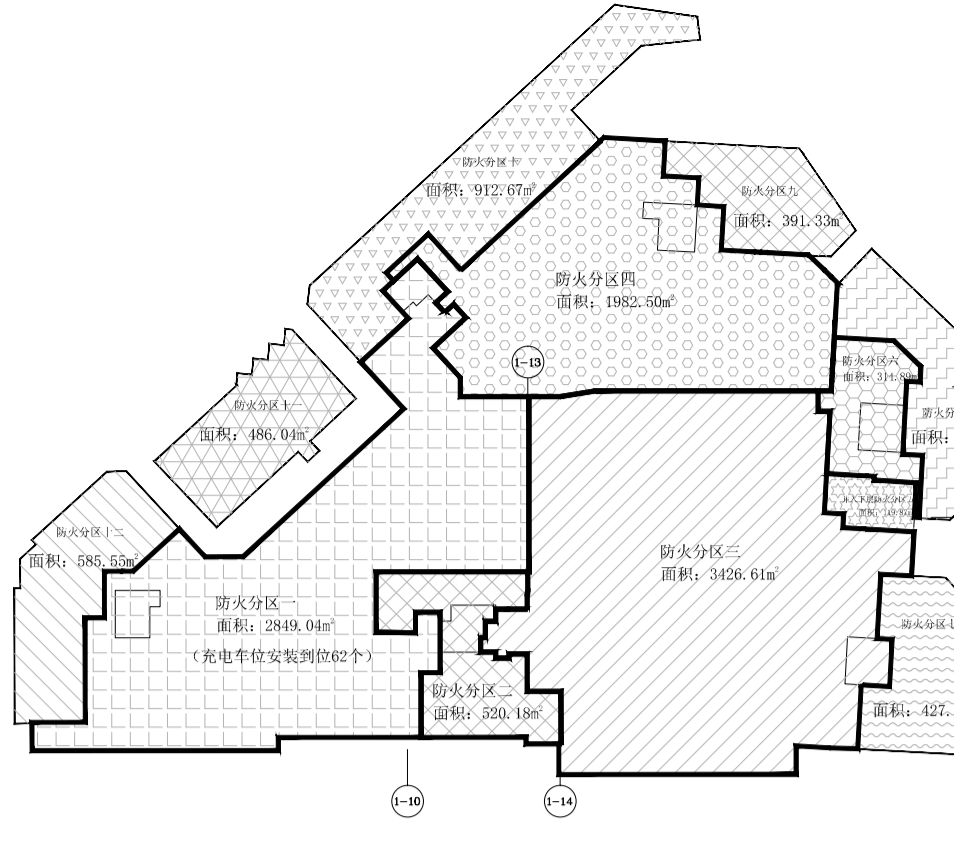
制图人: 侯晓星
 设计人: 侯晓星
 专业负责人: 侯晓星
 执行项目负责人: 侯晓星
 审核人: 侯晓星
 审定人: 侯晓星
 建筑单位: 侯晓星

广西津浦投资开发有限公司
 项目名称: 万花名都项目 (地下室)
 图名: 地下一层平面图
 设计阶段: 施工图
 工程编号: JZ2022100
 专业: 建筑
 日期: 2022.12
 版本号: V1
 图号: JZ-102A

- 说明:
- 1、地下车库的汽车库停车位,车流方向指示具体做法由甲方自理。
 - 2、本图的除特别说明外,其余墙体均为200厚;除另有注明或平墙、柱边外,门垛均从墙边出200。
 - 3、混凝土梁柱、构造柱及剪力墙的定位及尺寸详结构图;混凝土板、墙预留洞详结构图,砌块预留洞详设备、建图图。
 - 4、车库集水坑尺寸根据集水坑尺寸表,集水坑具体定位详见结构图,集水坑及盖板做法详见07J306(1/2)。
 - 5、所有排水沟均为300宽,坡度起底深100,水沟均以0.5%坡向集水坑,做法详见07J306(1/2),地漏做法详见05J927-1(1/2)。
 - 6、图中地下室标高均表示为建筑标高(绝对标高)。
 - 7、水泵房、水泵房、配电间均设300高素混凝土门槛,标高按首层所在楼面标高计算,宽同墙厚,做法:2.5水泥砂浆;消防水池钢墙上预留检修孔具体做法详水施及结构图。
 - 8、本图所有位于地下室车房内的地上建筑内电梯具体做法均另详各单体设计图,楼梯核心筒的具体做法另详地下室其他相关设计图。
 - 9、设备用房、风机房及井筒墙体均按规范安装或按设备安装好之后再砌筑。
 - 10、防火门位置以水施图为准,均为甲级。
 - 11、本图车库钢梁混凝土柱四周设置橡胶垫块1200高,做法参见05J927-1(1/2)。
 - 12、本图所有设备房的设备基础定位及做法详结构图。
 - 13、防火分区之间的防火隔墙采用200厚加气混凝土砌块,耐火极限均不得低于2.0小时。
 - 14、与地下室车库连通的楼梯间、前室均采用甲级防火门,楼梯间墙体均采用200厚加气混凝土砌块。
 - 15、暖通管道以暖通图为准。
 - 16、配电电缆定位及做法具体详电气图。
 - 17、本工程地下室电梯间门外高差处须设坎,最大坡度不超过1.2%,做法详见11ZJ901(1/2)。
 - 18、主楼核心筒风井砖墙预留洞口主楼图。
 - 19、所有电梯层门耐火完整性不低于2.0h,并应符合现行国家标准《电梯层门耐火完整性、隔热性和气密性试验方法》GB/T27903规定的完整性和隔热性要求。
 - 20、发电机房内的燃油量不应大于1m³。
 - 21、充电桩车位须经消防部门审查通过后,方可二次设计充电桩车位。
 - 22、停车位地面做法参见05J927-1第25、26页;车库出入口限高标志牌做法详见05J927-1(1/2)。
 - 23、地下室通风井百叶窗设防鼠铁丝网。
 - 24、本地下室车位已预留充电桩容量,建图中虚线墙体为防火单元隔墙(每个防火单元<1000平方米),在设为充电桩后再砌筑,其余设施另行各专业相关图及规范改造。

名称	编号	洞口尺寸(宽×高)	选用图集及编号	数量
甲级防火门	M10121	1100x2100	防火门甲级防火门产品	5
乙级防火门	M10122	1100x2100	防火门乙级防火门产品	3
丙级防火门	M10123	1100x2100	防火门丙级防火门产品	13
甲级防火门	M10124	1200x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10125	1200x2100	防火门乙级防火门产品	5
丙级防火门	M10126	1200x2100	防火门丙级防火门产品	10
甲级防火门	M10127	1500x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10128	1500x2100	防火门乙级防火门产品	5
丙级防火门	M10129	1500x2100	防火门丙级防火门产品	6
甲级防火门	M10130	1800x2100	防火门甲级防火门产品	5
乙级防火门	M10131	1800x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10132	1800x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10133	2100x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10134	2100x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10135	2100x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10136	2400x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10137	2400x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10138	2400x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10139	2700x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10140	2700x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10141	2700x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10142	3000x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10143	3000x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10144	3000x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10145	3300x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10146	3300x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10147	3300x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10148	3600x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10149	3600x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10150	3600x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10151	3900x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10152	3900x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10153	3900x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10154	4200x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10155	4200x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10156	4200x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10157	4500x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10158	4500x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10159	4500x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10160	4800x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10161	4800x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10162	4800x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10163	5100x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10164	5100x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10165	5100x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10166	5400x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10167	5400x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10168	5400x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10169	5700x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10170	5700x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10171	5700x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10172	6000x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10173	6000x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10174	6000x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10175	6300x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10176	6300x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10177	6300x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10178	6600x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10179	6600x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10180	6600x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10181	6900x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10182	6900x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10183	6900x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10184	7200x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10185	7200x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10186	7200x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10187	7500x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10188	7500x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10189	7500x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10190	7800x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10191	7800x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10192	7800x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10193	8100x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10194	8100x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10195	8100x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10196	8400x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10197	8400x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10198	8400x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10199	8700x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10200	8700x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10201	8700x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10202	9000x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10203	9000x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10204	9000x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10205	9300x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10206	9300x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10207	9300x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10208	9600x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10209	9600x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10210	9600x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10211	9900x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10212	9900x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10213	9900x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10214	10200x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10215	10200x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10216	10200x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10217	10500x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10218	10500x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10219	10500x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10220	10800x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10221	10800x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10222	10800x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10223	11100x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10224	11100x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10225	11100x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10226	11400x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10227	11400x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10228	11400x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10229	11700x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10230	11700x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10231	11700x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10232	12000x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10233	12000x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10234	12000x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10235	12300x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10236	12300x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10237	12300x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10238	12600x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10239	12600x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10240	12600x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10241	12900x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10242	12900x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10243	12900x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10244	13200x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10245	13200x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10246	13200x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10247	13500x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10248	13500x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10249	13500x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10250	13800x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10251	13800x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10252	13800x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10253	14100x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10254	14100x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10255	14100x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10256	14400x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10257	14400x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10258	14400x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10259	14700x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10260	14700x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10261	14700x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10262	15000x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10263	15000x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10264	15000x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10265	15300x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10266	15300x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10267	15300x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10268	15600x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10269	15600x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10270	15600x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10271	15900x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10272	15900x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10273	15900x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10274	16200x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10275	16200x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10276	16200x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10277	16500x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10278	16500x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10279	16500x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10280	16800x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10281	16800x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10282	16800x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10283	17100x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10284	17100x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10285	17100x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10286	17400x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10287	17400x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10288	17400x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10289	17700x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10290	17700x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10291	17700x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10292	18000x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10293	18000x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10294	18000x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10295	18300x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10296	18300x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10297	18300x2100	防火门丙级防火门产品	1
甲级防火门	M10298	18600x2100	防火门甲级防火门产品	1
乙级防火门	M10299	18600x2100	防火门乙级防火门产品	1
丙级防火门	M10300	18600x2100	防火门丙级防火门产品	1

注: 1. 防火门(不设置自动喷水灭火系统保护)的耐火极限应符合现行国家标准《防火门耐火试验方法》GB7633有关防火门耐火的判断条件。
2. 门洞口均为洞口尺寸,门扇制作时应按实际尺寸扣除安装尺寸。



调整后

