一、工程概况

工程名称:新都学府二期项目

工程地点: 黄岛区吴江路南、开拓路西

工程规模: 本工程总建筑面积 24509.39 m², 其中地下建筑面积 7385.73 m², 地

上建筑面积 17123.66 m², 本项目包括 6#、7#、8#、9#、10#住宅楼, 9-1 网点,

11#楼门卫室,12#楼垃圾站,地下车库;

楼号	6#楼	7#楼	8#楼	9#楼	10#楼	9-1#楼	11#	12#	地下
							楼	楼	车库
层数	8	11	10/11	11	11	2	1	1	-1
地上建	2130	2927.5	5537. 65	2925. 66	2924. 53	627. 96	31. 2	18.9	0
筑面积	. 26								
地下建	252.	0	0	0	0	0	0	0	7132. 89
筑面积	84								
层高	2. 95	2.95	2.95	2. 95	2.95	5. 6	5. 3	3. 0	3. 66-5. 7
建筑高	24. 1	32. 95	30/32.95	32.95	32. 95	5. 95	5. 65	3. 4	3.6
度									

结构形式:

6#-10#住宅结构形式为剪力墙结构,9-1#、11#门卫、12#垃圾站、地下车库结构形式为框架结构,设计使用年限为50年,抗震设防烈度为7度。

基础形式:6#-10#高层住宅楼采用平板式筏板的基础形式,基础持力层为第三层中粗砂,地基承载力特征值 fak=200kpa。地下车库及商业网点采用平板式筏板基础形式,基础持力层为第二层粉质黏土,地基承载力特征值 fak=160kpa。高层住宅地基基础设计等级为甲级,应进行沉降观测;其余楼座和车库的地基基础设计等级为乙级。

二、各参建责任主体信息如下:

		社会信用代码	91370211713711750Y		
建设单位	青岛经济技术开 发区长江房地产 开发有限公司	法定代表人		身份证号	
		项目负责人	林佳	身份证号码	
				联系电话	
勘察单位	青岛瑞源工程集	社会信用代码	9137021116 38622118	资质证书编号	
	团有限公司	项目负责人	吕文芳 .	注册执业 证书编号	
				联系电话	
设计单位	 青岛北洋建筑设	社会信用代 码	9137021226 4770711B	资质证书编号	
2011	计有限公司	正日久主 1	コレ <i>ト</i> タ	注册执业 证书编号	
		项目负责人	张锋	联系电话	
人防工程设计单	济南市人防建筑 设计研究院有限 责任公司	社会信用代码	9137010277 8406685M	资质证书编号	
位		项目负责人	71 1.15	注册执业 证书编号	
			孙 城	联系电话	
监理单位	青岛建通浩源集 团有限公司	社会信用代码	9137021116 4000912P	资质证书编号	
		总监理工程师	张丽	注册执业 证书编号	
			.,	联系电话	
人防工程监理单	青岛建通浩源集 团有限公司	社会信用代码	9137021116 4000912P	资质证书编号	
位		总监理工程师	范雷	注册执业 证书编号	
		心皿在工作 师	(位) 田	联系电话	
		社会信用代码	9137021116 36207226	资质证书编号	
工程总承包单位	青岛土木建工 集团有限公司	项目经理	李勇	注册执业资格证 号	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			安全生产考核合 格证号	
				联系电话	

三、建筑节能信息:

屋面做法:

		1. 40厚C20细石混凝土(内掺4%防水剂)抹平压光,内		防水沿墙上翻为1.5 mm厚
		配Φ4 ◎200 双向钢筋网片每6 m X6 m设分隔缝(钢筋在缝内		BH2 橡胶沥青防水涂料+
		断开),缝宽20,建筑油膏嵌缝密实		1.5 厚高强型自粘沥青防水
	细石混凝土平屋面	2. 隔离层:干铺聚酯无纺布一层		卷材,附加层为1.5 mm厚
屋面1	([級防水)	3. 165 (节能计算厚度130,倒置式屋面加厚25%)厚挤塑	B1级	BH2 橡胶沥青防水涂料
	面层厚度173	聚苯板(B1级)		挤塑聚苯板(抗压强度≥2
		4 . 1.5 厚高强型自粘沥青防水卷材		50 KPa)
		5. 1.5 厚非固化沥青防水涂料		
		6、20厚1:3 水泥砂浆找平层		
		7、1:8 水泥膨胀珍珠岩找2 %坡,最薄处3 0 厚		
		8. 現瓷钢筋混凝土楼板		

外墙做法:

		1. 基层墙体(砌体满挂镀锌钢丝网,网眼Φ0.8 @20 X20)		挤塑聚苯板,密度: 22~
	聚苯根苯根	2. 15厚 DP M15水泥砂浆找平		35 kg/ m³ ,传热系数;
	外墙外保温系统	3. 110 厚/14 0 厚聚苯板EPS保温层(B1级),背面专用粘		≤0.03W/(m•K),
外墙3	涂料外墙	结砂浆,8 # 楼首层250 mm墙厚处采用90 mm厚模塑聚苯板×	B1级	垂直于表面的抗拉强度≥1
	面层厚度133	ps保温层 (B1级)		5 KPa,压缩强度≥15 k
	面层厚度163	4. 5厚聚合物防水抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布,首层15厚		Pa, 吸水率≤2%
		5. 2~3厚外增耐水腻子扶平		用于多层住宅
		5. 辊涂水性抗碱封闭底漆,喷涂外墙弹性涂料		
				1.4.00.4 39.1 50.3

商业网点外墙做法:

				311.5
		1. 基层墙体(砌体满挂镀锌钢丝网,网眼Φ0.8 @20 X20)	
		2. 10 厚 DP M15 水泥砂浆找平		岩棉, 传热系数: 0.040
外擋5	干挂铝板保温外墙	3. 100厚岩棉 (A級) 保温层	A級	W/ (m • K),憎水率≥
		4. 防潮膜		99.5%
		5. 墙体固定连接件及坚向龙骨		用于商业、网点
		6. 2厚装饰铝板,板缝耐候密封胶密封		
		· 自由学的 从外 100字 1一世山 仙县 1		