

表C2-1-1

图纸会审记录

工程编号:

共3页 首页

工程名称	承德昊源电力承装有限公司综合办公楼及附属用房工程	会审日期及地点	2010年8月12日甲方七楼会议室		
建筑面积	12181.59m ²	结构类型	框架	专业	建筑与结构
主持人					

记录内容：
1、问：办公楼、附属用房屋面是否都为上人屋面？建施-1-1、-3、23、24、25、26、27、28、35、36
答：办公楼为上人屋面，屋面做法为05J1-94-屋6A，防水F3（3+3高聚物改性沥青防水卷材），保温B2改为70厚挤塑聚苯板；附属用房改为不上人屋面，屋面做法为05J1-98-屋13，防水F3（3+3高聚物改性沥青防水卷材），保温B2改为80厚挤塑聚苯板。
2、问：楼11和楼31装修做法表与图集不符，以哪项为准？建施-1-2
答：楼11改为瓷砖面层，楼31改为楼30。
3、问：屋顶库房间、弱电间、强电间无装修做法，以何为准？建施-1-2
答：地面为水泥砂浆地面，内墙、顶棚为水泥砂浆喷白。
4、问：办公楼外装修立面做法不详，以何为准？建施-14、15、16
答：东、西、北立面为干挂石材和复合铝塑板保温外墙面，南立面为外墙涂料外墙面。
5、问：阳台栏板节能说明为20厚挤塑板保温，外墙面为铝塑复合板外墙面，以何为准？建施-3、14
答：按铝塑复合板外墙面考虑。

6、问：装修做法表中除厨房、卫生间外其它房间内墙无面层做法，以何为准？建施1-2

答：地下室内墙为防水涂料，地上部分内墙为仿瓷涂料。

记录人：

建设单位签章 代表：	设计单位签章 代表：	施工单位 签章 代表：	监理单位签章 代表：
---------------	---------------	-------------------	---------------

图纸会审记录

共3页续1页

记录内容：

7、问：防火卷帘门和自动保温卷帘门无尺寸。建施-6、30

答：防火卷帘门尺寸为6900*2900，自动保温卷帘门尺寸为6500*2900，度加400。

8、问：墙体大样图1/23中装饰栏杆为方钢，能否改为方钢管？建施-23

答：改为方钢管。

9、问：走廊吊顶高度？

答：请与设备专业协调一下以大于2.3m为宜。

10、问：建筑图中1-2/E-F轴、18-19/E-F轴中M0826两侧显示有100厚砼通高有，而结构图中没有配筋。建施-8、9、10、11

答：100厚钢筋混凝土配筋为 8@200单层双向，砼标号与同层框架柱相同。

11、问：建筑图中2/C-D轴、18/C-D轴中C0924窗侧是什么？建施-9、10

答：C0924两侧为80厚C20混凝土，配筋为单层双向 8@200。

12、问：F轴以南3、6、7及13、14、17轴的柱子无尺寸配筋。建施-8

答：柱截面200*250，配筋为4 10， 6@200。

13、问：C轴以北与7轴、13轴交处柱子无尺寸配筋。建施-9

答：转角处柱按轻质隔墙上构造柱配筋。

14、问：B轴与2、5、15、18轴交处柱子无尺寸配筋，F轴7-13窗间墙增柱子无尺寸配筋。建施-11、12

答：转角处柱按轻质隔墙上构造柱配筋。

15、问：标高46.2米处砼女儿墙建筑图有造型，结构图无造型，以何为准？建施-12

答：以建筑图为准。

16、问：建筑墙身大样图中窗台上压顶大样，无尺寸和配筋说明。建施23、24、25、26、27、28、35、36

答：该处压顶为C20砼，3 6通长筋， 6@300分布筋，高为60mm，长度洞口两边共加300mm。

录人：

图纸会审记录

共3页续2页

记录内容：

17、问：北立面露台上有造型梁、柱，无尺寸配筋。建施-11

答：配筋为8 10，箍筋为 8@200，尺寸以建筑图为准。

18、问：附属用房防水混凝土外墙墙高度建筑图与结构图不符，以何为准？建施-36、结施-6

答：以结构图为准。

19、问：办公楼CT2（CT2a）桩身直径为700，与桩ZH一览表不符，以何为准？结施-5

答：以桩ZH一览表桩身直径1000为准。

20、问：办公楼A轴北侧主入口12轴处承台的是否为CT4？结施-5

答：是CT4。

21、问：办公楼ZH1（含A轴北侧主入口8轴和12轴处的两根桩）直径能否由600改为800，配筋及砼强度等级以何为准？结施-5

答：是否由600改为800，由施工单位与甲方协商。

22、问：附属用房ZH1直径能否由600改为800，配筋及砼以何为准？结施-5

答：。是否由600改为800，由施工单位与甲方协商。

23、问：办公楼地下室底板混凝土强度等能否由原设计的C30改为C35？施-1、4

答：为方便施工，办公楼地下室底板混凝土强度等级改为C35。

24、问：办公楼、附属用房防水混凝土施工缝做法原图选用05J2-A7页-2，能否改为05J2-A7页-4。建施-2

答：办公楼、附属用房防水混凝土施工缝做法改为05J2-A7页-4。

25、问：办公楼2-3/E-F轴集水坑位置建筑图与结构图不符，以何为准？建施-6、结施-4

答：以结构图为准。

26、问：建筑防水设计专篇中地下室主体设防采用防水砼（抗渗等级S6）自防水加防水卷材两道。防水砼（抗渗等级S6）具体包含哪些部位？建施-2

答：防水混凝土（抗渗等级为S6）包括地下室底板 拉梁 承台和混凝土墙。

录入：
