# 新创碳谷控股有限公司

# 余热发电项目临时设施方案对接会

# 会议纪要

会议时间：2021年7月1日14：00-16：30

会议地点：余热发电项目项目部

参会单位以及相关人员：

新创碳谷控股有限公司（以下简称“新创碳谷”）：鲁彩银、陈xx

江苏华源建筑设计研究院股份有限公司（以下简称“华源设计院”）：

东南大学建筑设计研究院有限公司（以下简称“东大设计院”）：孙秀泉、刘宁、彭丹蓉、方志成、唐磊

会议主题：新创碳谷控股有限公司余热发电项目临时设施方案对接会。

内容纪要：2021年7月1日，新创碳谷、华源设计院、东大设计院相关专业人员参加了新创碳谷控股有限公司余热发电项目临时设施方案对接会，就临时设施布置方案进行了讨论，形成会议纪要如下：

机务专业：

1、至临时设施处蒸汽管道自地埋管道接出后出地，先向东架空敷设2米后再向北敷设；

2、双减设施管中标高为1.2m。

土建专业

1、临时设施所在仓库地面为200mm厚钢筋混凝土结构。换热器基础处浇筑150~200mm厚钢筋混凝土，设置钢板预埋件，上层为钢结构。

2、其他管道支架做法同换热器基础。

水工专业

1、循环水管道埋深-1.70m（管中）；

2、冷却塔爬梯设置在北侧；

3、厂房内冷却水改为地上敷设。

电气专业

1、确定低压开关柜位置在仓库南侧，电缆长度重新测量；

2、新增加PLC柜，原来开关柜预留的至DCS电缆更改为至PLC柜；

3、布置桥架走向图；

4、业主需尽快确定低压开关柜厂家，收集变频器资料，以便后期出施工图。

热控专业

1、PLC柜（其中一面PLC柜为减温减压器厂家配供）与电气变频柜集中布置。

参会人员签名：