

场地平整及覆盖防尘网工程分包单位申购单

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目一期 A 地块建设项目

1、本次申购：场地平整及覆盖防尘网工程分包单位；

2、承包方式：项目部建议按包工、包料、包机械；

2、是否有资质要求：无

3、是否有施工方案：无

4、是否有施工图纸：有

5、工期要求：6 天（预计进场时间为 2024 年 6 月 19 日，完工时间为 2024 年 6 月 24 日，含养护 3 天）

6、施工内容

（1）场地平整面积：2600 m²（40m×65m）；

（2）场地平整要求：采用混凝土地面做法，C15 混凝土 100mm 厚；

①先 PC200 型履带式挖机对开工仪式会场场地进行精平（包含 300mm 厚内的土方开挖及回填，回填土方直接采用会场区域原地势高处开挖的土方进行回填，多余土方就近运至会场左侧低洼处回填，运距 50m 内）；

②会场场地精平完成后，采用 PC200 型履带式挖机纵横向“井字型”碾压，确保土层压实系数大于 0.94；

③会场区域四周用 50×100 木枋进行支模，用短钢筋打入原土内固定木枋；

④混凝土罐车不得进入会场区域内，避免已压实的场地出现凹陷，需采用小型铲车、挖机转运混凝土至会场内，人工配合铲车、挖机浇筑混凝土，需配置振动梁或平板等设备振捣混凝土；

⑤会场区域 C15 混凝土浇筑完成后，因混凝土面积较大，为防止混凝土产生不规则裂缝，表面需做切缝处理，按纵横向间距 6m 设置大缝，缝宽 10mm，缝深 60mm；6m×6m 板块中间 3m 处设置小缝，缝宽 4mm，缝深 40mm；鉴于此混凝土地面使用时间不长，缝内不作填缝处理。



⑥会场周边 1m 范围内三面设置排水沟，排水沟深 300mm，宽 200~300mm，水沟直接做成土质水沟，PC60 挖机（配置 200mm 宽微型挖斗）沿会场边缘开挖 300mm 宽沟槽，用挖斗或人工拍实水沟两侧土方。

（3）会场周边绿化：

①A 地块除去开工仪式会场范围外，其他位置全部进行绿色防尘网覆盖，防尘网覆盖面积约 72000 m²，绿色防尘网规格采用 6 针；

②覆盖开工仪式会场两侧防尘网前，需先对会场两侧原土高耸处进行粗平；

③相邻两卷防尘网纵横向搭接宽度为 100mm；

④为确保防尘网覆盖稳固，相邻两卷防尘网采用尼龙扎带绑扎，防尘网利用就近的土块/石块压住。

7、附件资料：（1）开工仪式会场场地平整示意图

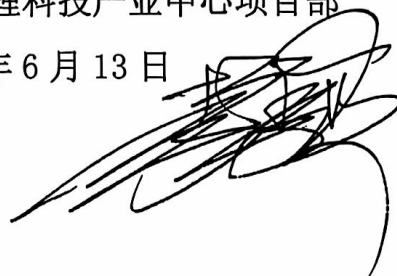
（2）混凝土地面切缝示意图

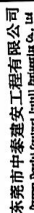
（3）微信与建设单位沟通做法截图

东莞市中泰建安工程有限公司

南京现代表面处理科技产业中心项目部

2024 年 6 月 13 日





地址: 广东省东莞市黄旗大道
黄旗路106号(11月17-20日)
联系人: 林国辉 (0676-2211122)
电子邮箱: (2211122@163.com)
电话: (0676-2211122)
传真: (0676-2211122)
电子邮箱: (2211122@163.com)

Signature: _____

设计说明:

- 2、本项目临时设施以中泰建安文明施工

建设单位: 江苏舜丰环保科技有限公司

工程名称:	南京现代表面处理科技产业中心项目
-------	------------------

姓名: 开丁价式会品易性平第二首用

孕 計 考 量

22

TABLE 1

1000000

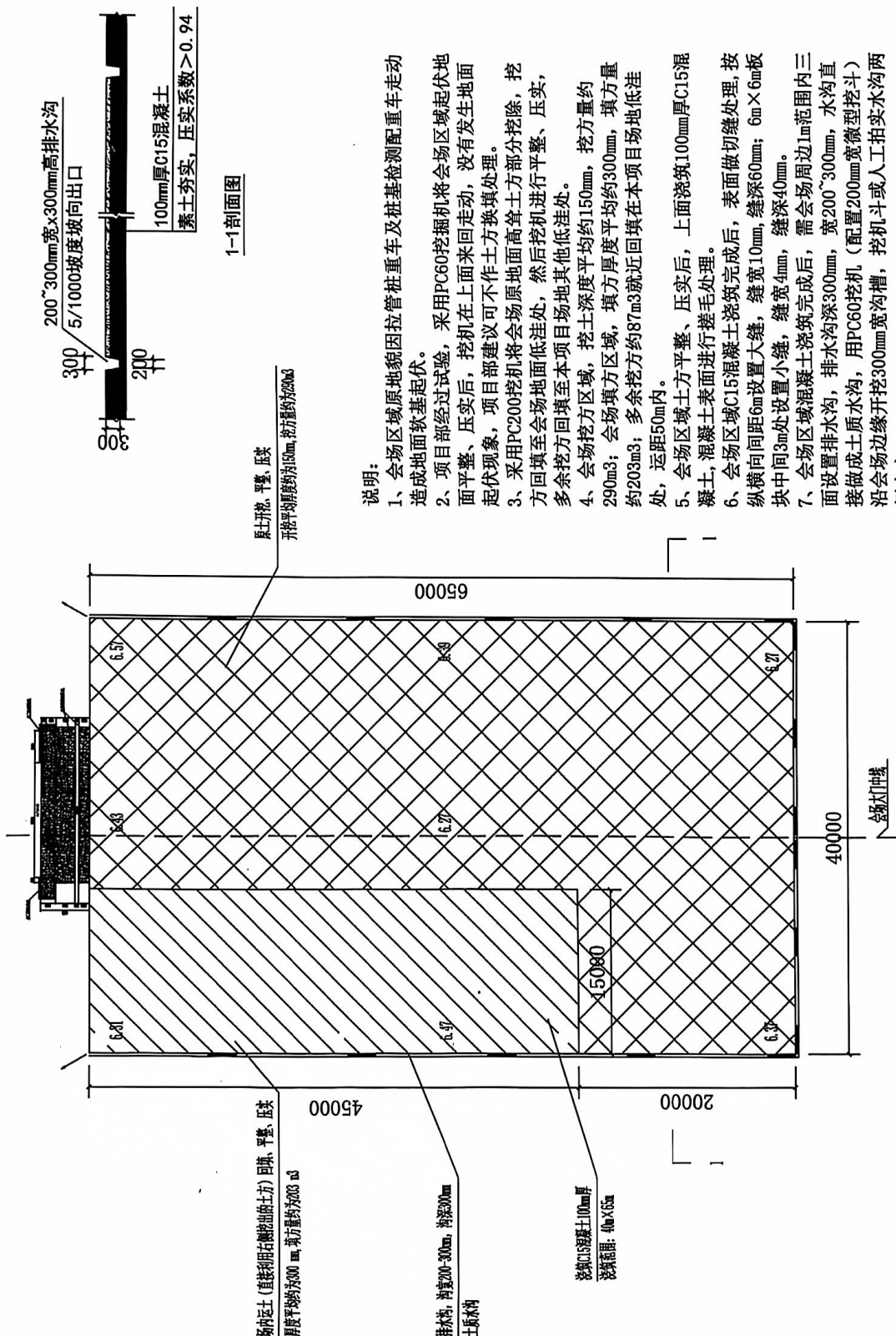
10-51

1

11-00-4207

里一報

江田



开工仪式会场场地平整示意图

侧土方。

8、大门口混凝土路面高程为6.5m,会场位置现自然高程平均为6.38m,建议会场混凝土完成面高程为6.5m。

III.

2000

扫描全能王 创建