

## 关于“南京现代表面处理科技产业中心项目”桩基总说明澄清

一、由于本工程的桩基基础持力层为 3-5 粉质黏土土层，故桩底不封堵混凝土。即是不执行桩基础说明的第八条第 3 小条“当桩基础的桩端持力层为强风化、全风化泥岩或其他遇水易软化或崩解的风化岩(土)层时,应采用封口型桩尖,焊缝要连续饱满不渗水,且应在沉桩后往桩孔顶灌注高度为  $2.0(D400)/2.5m(D500)$  的 C40 微膨胀混凝土。”

二、桩总说明中的桩表中的桩长  $10+12+12=32$  有误，应该是  $10+10+12=32$ 。

三、请招标单位注意桩底不封堵及桩长工作量。



李亚峰  
书记

2024.7.12