

**苏州嘉盛建筑科技产业有限公司**  
**新建码头项目职业病危害控制效果评价**  
**【康达卫评（2023）第 129 号】技术报告信息公示表**

根据《职业卫生技术服务机构管理办法》国家卫生健康委令第 4 号的规定，“职业卫生技术服务机构应当自出具职业卫生技术报告之日起二十个工作日内，在本单位网站上公开技术报告相关信息”，因此特公示以下项目信息：

**（一）用人单位名称、地址及联系人**

单位名称：苏州嘉盛建筑科技产业有限公司  
 地址：江苏省苏州市吴中区临湖镇浦庄平安路  
 联系人：陈工

**（二）技术服务项目组人员名单**

姓名	技术职称	专业	分工
项目负责人			
洪坤祥	工程师	化学工程与工艺	
报告编写人			
洪坤祥	工程师	化学工程与工艺	编写
范欢	工程师	热能与动力工程	编写
宋艺美	-	安全工程	资料收集、编写
报告审核人			
张磊	工程师	应用化学	
报告签发人			
徐兰	工程师	环境工程	

**（三）现场调查、现场采样、现场检测的专业技术人员名单、时间，用人单位陪同人信息**

序号	姓名	岗位	具体时间
1	宋艺美	现场调查	2023-04-25
2	洪坤祥	现场调查	2023-04-25
3	唐泽田	现场采样/检测	2023-05-04~06
4	刘中凯	现场采样/检测	2023-05-04~06
5	杨建峰	现场采样/检测	2023-05-04~06
6	陈工	用人单位陪同人	2023-04-25、 2023-05-04~06

(四) 图像资料



### 职业病危害告知卡

工作场所存在矽尘，对人体有损害，请注意防护

<b>矽尘</b> Silica Dust	理化特性	健康危害
	矽尘是指吸入含硅量高、SiO <sub>2</sub> 粉尘含量高的粉尘和烟雾。接触量是绝大多数粉尘中接触二氧化硅的机会较多。任何涉及采矿、地质、铸造成型材料加工的工种都存在矽尘的危害。	危害严重身体：粉尘病。 侵入途径：可能经呼吸道进入人体。 健康危害：(1)慢性矽肺。接触低浓度粉尘多年后发生。病人可主诉咳嗽、气短、气急。单纯性矽肺往往是一种进行疾病，即使以后不接触粉尘有时也可出现。发展成进行性大块纤维化，此时病人有咳嗽、痰多，但主要症状是呼吸困难，呼吸功能也是进行性的，最终导致劳动能力丧失。 危害程度：职业性矽尘肺
<b>注意防尘</b> 	应急处理	
	(1)一旦诊断矽肺工人，应立即脱离粉尘接触。 (2)对症治疗，包括补充氧气，有急性呼吸道感染时使用抗生素，有肺心病时使用强心药	
防护措施		
密闭作业。除尘通风除尘，佩戴防尘口罩；工作场所禁止饮食、吸烟、明火		
 		
检测数据：PC-TWA 总尘 1mg/m <sup>3</sup> 矽尘 0.7mg/m <sup>3</sup>		
急救电话：120      消防电话：119      职业卫生咨询电话：		