

# 职业卫生技术服务公示信息

一、机构信息			
机构名称	上海市化工职业病防治院	法定代表人（或主要负责人）	顾沈兵
注册地址	成都北路 369 号	机构资质证书编号	（沪）卫职技字(2021)第 020 号
项目负责人	徐燕丽	联系电话	13917269223
资质业务范围	<input checked="" type="checkbox"/> 采矿业， <input checked="" type="checkbox"/> 化工、石化及医药， <input checked="" type="checkbox"/> 冶金、建材， <input checked="" type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域， <input checked="" type="checkbox"/> 核设施， <input checked="" type="checkbox"/> 核技术应用。		
二、参与人员信息			
序号	姓名	承担的服务事项	
1	徐燕丽	<input checked="" type="checkbox"/> 现场调查 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input type="checkbox"/> 实验室检测 <input checked="" type="checkbox"/> 评价	
2	张嘉俊	<input checked="" type="checkbox"/> 现场调查 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
3	杨洋	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
4	郭盈	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
5	张晶	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
6	方晓炜	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
7	吴江	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
8	陈香	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
9	赵忠林	<input type="checkbox"/> 现场调查 <input type="checkbox"/> 现场采样/检测 <input checked="" type="checkbox"/> 实验室检测 <input type="checkbox"/> 评价	
三、服务的用人单位信息			
单位名称	上海强生有限公司	注册地址	<u>上海市</u> 省（自治区、直辖市） <u>市（地、州）闵行区</u> 县（市、区） <u>乡（镇、街道）南雅路 120 号</u>
联系人	范金琳	联系电话	15837524773
企业规模	<input type="checkbox"/> 大型、 <input checked="" type="checkbox"/> 中型、 <input type="checkbox"/> 小型、 <input type="checkbox"/> 微型、 <input type="checkbox"/> 不详。		
四、技术服务信息			
技术服务领域	<input type="checkbox"/> 采矿业， <input type="checkbox"/> 化工、石化及医药， <input type="checkbox"/> 冶金、建材， <input checked="" type="checkbox"/> 机械制造、电力、纺织、建筑和交通运输等行业领域， <input type="checkbox"/> 核设施， <input type="checkbox"/> 核技术工业应用。		
现场调查时间	2023. 6. 21	现场采样/检测时间	2023. 7. 19
技术服务结果	<input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害因素检测	共检测岗位或工种数量 <u>38</u> 个，其中，职业病危害因素浓度/强度水平超标岗位或工种数量 <u>1</u> 个，超标危害因素类型： <input type="checkbox"/> 粉尘、 <input type="checkbox"/> 化学因素、 <input checked="" type="checkbox"/> 物理因素、 <input type="checkbox"/> 放射性因素、 <input type="checkbox"/> 生物因素、 <input type="checkbox"/> 其他因素。	
	<input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价	共检测岗位或工种数量 <u>    </u> 个，其中，职业病危害因素浓度/强度水平超标岗位或工种数量 <u>    </u> 个，超标危害因素类型： <input type="checkbox"/> 粉尘、 <input type="checkbox"/> 化学因素、 <input type="checkbox"/> 物理因素、 <input type="checkbox"/> 放射性因素、 <input type="checkbox"/> 生物因素、 <input type="checkbox"/> 其他因素。	
	<input type="checkbox"/> 职业病防护设备设施与防护用品的效果评价	<input type="checkbox"/> 开展职业病防护设备设施防护效果检测，检测设备设施数量 <u>    </u> 台（套），检测结果不合格的设备设施数量 <u>    </u> 台（套），不合格的设备设施名称 <u>    </u> 。 <input type="checkbox"/> 开展职业病防护用品防护效果检测，检测防护用品数量 <u>    </u> 个（件），结果不合格的防护用品数量 <u>    </u> 个（件），不合格防护用品名称 <u>    </u> 。	
技术服务照片			