

上海禾田科技发展有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

| | | |
|--------------------|--|--|
| 单位名称 | 上海禾田科技发展有限公司 | |
| 检测类型 | <input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故 | |
| 地址 | 上海市嘉定区华亭镇武双路99号 | |
| 建设项目存在的 职业病危害因素 | 存在的主要职业病危害因素 | 噪声、电焊弧光、其他粉尘（铁尘）、电焊烟尘、臭氧、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、砂轮磨尘 |
| | 检测结果 | 化学因素 <u>13</u> 个，物理因素 <u>8</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>21</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>9</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。 |
| | 技术服务项目组人员 | 孙燕莉 |
| | 现场调查、采样、检测的专业技术人员 | 现场调查：孙燕莉、王达清 采样：宋宇、刘彬 检测：闫婷婷、屠雯佳、沈嵩峰、黄飞鸿 |
| | 建设单位联系人、陪同人员 | 联系人：刘主任 陪同人员：刘主任 |
| | 现场调查、采样、检测的时间 | 现场调查时间：2024.11.20 采样时间：2024.11.25 检测时间：2024.11.25-2024.12.2 |

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。

现场影像资料





上海市·上海禾田格栅板...

2024-11-25
张印稍机



上海市·上海禾田格栅板...

2024-11-25
张印稍机