

上海浦东延锋汽车零部件有限公司职业病危害因素检测报告信息  
信息公开表

单位名称	上海浦东延锋汽车零部件有限公司	
检测类型	<input checked="" type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市浦东新区康桥工业区康花路200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	电离辐射 X射线
	检测结果	电离辐射因素，合格的检测点位16个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为 16_，不合格的职业病危害因素为_0_。
	技术服务项目组人员	刘山山
	现场调查、检测的专业技术人员	现场调查：张婧 检测：张澄 罗嘉铭
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：沙聪聪 陪同人员：沙聪聪
	现场调查、检测的时间	现场调查时间：2024.3.22 检测时间：2024.3.29

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



# 职业病危害告知卡

工作场所存在电离辐射，对身体有损害，请注意防护

## 电离辐射 Ionizing Radiation

### 当心电离辐射



标准限值：年剂量小于20mSv

#### 健康危害

危害因素分类：物理因素类。  
侵入途径：肌体体表。  
危害影响：人体受照射的剂量超过一定限值，则能发生有害作用。电离辐射可引起放射病。它是机体的全身性反应，几乎所有器官、系统均发生病理改变，其中以神经系统、造血系统和消化系统的改变最为明显。电离辐射对机体的损害可分为急性放射病和慢性放射性损伤。短时间内接受一定剂量的照射，可引起急性放射病。长时间分阶段接受一定剂量的照射，可引起慢性放射性损伤。如皮肤损伤、造血障碍、白内障减少、生育力受损等。  
危害程度：慢性放射性。

#### 物理特性

电离辐射是波长短、频率高、能量高的射线。电离辐射可以贯穿原子、分子或其他物质状态。电离辐射是一切能引起物质电离的辐射总称。其种类很多。高速带电粒子有α粒子、β粒子、质子、中子。不带电粒子有中子以及X射线、γ射线。

#### 应急处理

- (1) 中西医结合对放射病的治疗可取得良好疗效。
- (2) 脱离辐射，给予一定时间休息，绝大多数症状体征均可减轻或消失。
- (3) 疑似放射病体征患者，应尽快到指定医疗机构救治。发生人体受超剂量照射事故时，事故单位应迅速安排受影响人员接受医学检查或在指定的医疗机构救治，同时对危险源采取应急安全处理措施。

#### 防护措施

- (1) 屏蔽辐射源，用铅板屏蔽，采用铅围、铅屏和铅门操作三原则，屏蔽体要有足够厚度。
- (2) 避免在辐射区内操作，划定安全操作区。
- (3) 加强安全教育及个人防护，佩戴防护和防护用品，自然通风，避免工人严守操作规程。

检测数据：

检测日期：

急救电话：120

消防电话：119

职业卫生咨询电话：021-38583000

职业健康咨询