

# 上海思源高压开关有限公司

2023-09-15

上海思源高压开关有限公司

## 职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海思源高压开关有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市闵行区华宁路3399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	铝合金粉尘、氧化铝粉尘、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、乙酸、氨、氟及其化合物（不含氟化氢）（按F计）、氯化氢及盐酸、碳酸钠、苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇、环己酮、苯（个体）、甲苯（个体）、二甲苯（全部异构体）（个体）、乙酸乙酯（个体）、乙酸丁酯（个体）、正丁醇（个体）、环己酮（个体）、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO2计）、一氧化碳、其他粉尘（油漆粉尘）、砂轮磨尘、硫化氢、其他粉尘（聚合氯化铝）、照度、高温、噪声、噪声（个体）
	检测结果	化学因素 51 个，物理因素 69 个，生物因素 0 个，合格的检测点位120 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 120， 不合格的职业病危害因素为 0。
	技术服务项目组人员	王达清
	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：胡基业、罗嘉铭、唐江荣、王磊、唐浩浩、刘山山 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：沈一 陪同人员：沈一
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.8.25 采样时间：2023.8.25 检测时间：2023.8.25-2023.9.4

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



