

奎克化学（中国）有限公司

2023-09-12

奎克化学（中国）有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	奎克化学（中国）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	青浦区天盈路619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	氢氧化钾、磷酸、异丙醇、二甲苯（全部异构体）、三氯甲烷、氯化氢及盐酸、氨、钴及其化合物、2-丁氧基乙醇、乙醇胺、正己烷、氢氧化钠、铝尘、其他粉尘、甲苯、氟及其无机化合物（不含氟化氢）（按F计）、锆及其化合物、钡及其可溶性化合物（按Ba计）、甲醛、乙酸、硫酸及三氧化硫、乙酰酮（2-丁酮）、甲醇、乙二醇、硫化氢、其他粉尘（聚合氯化铝粉尘）、工频电场、高温、噪声
	检测结果	化学因素 75 个，物理因素 18 个，生物因素 0 个，合格的检测点位93 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 93 ， 不合格的职业病危害因素为 0 。
	技术服务项目组人员	施杰
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：张俞林、鲁庆 采样：汪焱、施宇琪、唐浩浩、刘山山、戴永光、张靖 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：夏清清 陪同人员：夏清清
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.8.17 采样时间：2023.8.17 检测时间：2023.8.17-2023.8.31

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



