

用人单位名称	必欧瀚生物技术（合肥）有限公司																												
用人单位地址	安徽省合肥市高新区孔雀台路与长安路交口东北角必欧瀚生物产业园																												
报告名称	职业病危害因素定期检测报告																												
用人单位情况介绍	<table border="1"> <tr> <td>用人单位</td> <td colspan="3">必欧瀚生物技术（合肥）有限公司</td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td colspan="3">安徽省合肥市高新区孔雀台路与长安路交口东北角必欧瀚生物产业园</td> </tr> <tr> <td>单位性质</td> <td>有限责任公司</td> <td>行业类型</td> <td>C2720 化学药品制剂制造 C358 医疗仪器设备及器械制造</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">主要产品</td> <td>胃蛋白酶原 I 试剂盒</td> <td rowspan="6">年产量</td> <td>1000 万人份</td> </tr> <tr> <td>胃蛋白酶原 II 试剂盒</td> <td>1000 万人份</td> </tr> <tr> <td>胃泌素 17 试剂盒</td> <td>4100 万人份</td> </tr> <tr> <td>幽门螺杆菌 IgG 试剂盒</td> <td>1400 万人份</td> </tr> <tr> <td>荧光免疫分析仪</td> <td>8000 台</td> </tr> <tr> <td>化学发光测试仪</td> <td>2000 台</td> </tr> </table>			用人单位	必欧瀚生物技术（合肥）有限公司			单位地址	安徽省合肥市高新区孔雀台路与长安路交口东北角必欧瀚生物产业园			单位性质	有限责任公司	行业类型	C2720 化学药品制剂制造 C358 医疗仪器设备及器械制造	主要产品	胃蛋白酶原 I 试剂盒	年产量	1000 万人份	胃蛋白酶原 II 试剂盒	1000 万人份	胃泌素 17 试剂盒	4100 万人份	幽门螺杆菌 IgG 试剂盒	1400 万人份	荧光免疫分析仪	8000 台	化学发光测试仪	2000 台
用人单位	必欧瀚生物技术（合肥）有限公司																												
单位地址	安徽省合肥市高新区孔雀台路与长安路交口东北角必欧瀚生物产业园																												
单位性质	有限责任公司	行业类型	C2720 化学药品制剂制造 C358 医疗仪器设备及器械制造																										
主要产品	胃蛋白酶原 I 试剂盒	年产量	1000 万人份																										
	胃蛋白酶原 II 试剂盒		1000 万人份																										
	胃泌素 17 试剂盒		4100 万人份																										
	幽门螺杆菌 IgG 试剂盒		1400 万人份																										
	荧光免疫分析仪		8000 台																										
	化学发光测试仪		2000 台																										
现场调查人	潘梅、秦晓梅	现场调查时间	2023. 10. 10																										
采样人员	潘梅、秦晓梅	现场采样时间	2023. 10. 12																										
检测人员	江孟琦、李晶晶、陈秀丽	检测时间	2023. 10. 13-10. 30																										
用人单位联系人	蒯正平	联系方式	18130025912																										
用人单位陪同人	蒯正平																												
影像资料（采样）																													
结论与建议	检测结果：																												

(1) 其他粉尘：本次 4#厂房二层和 4#厂房三层检测的岗位接触空气中其他粉尘浓度符合国家职业卫生标准的要求。

(2) 二氧化锡（按 Sn 计）：本次 1#厂房一层和 1#厂房二层检测的岗位接触空气中二氧化锡浓度符合国家职业卫生标准的要求。

(3) 铜烟：本次 1#厂房一层和 1#厂房二层检测的岗位接触空气中铜烟浓度符合国家职业卫生标准的要求。

(4) 铅烟：本次 1#厂房一层和 1#厂房二层检测的岗位接触空气中铅烟浓度均符合国家职业卫生标准的要求。

(5) 盐酸：本次 3#厂房二层检测的岗位接触空气中盐酸浓度均符合国家职业卫生标准的要求。

(6) 噪声：本次 1#厂房一层、1#厂房二层、3#厂房二层、4#厂房二层、4#厂房三层和 4#厂房四层检测的岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级均符合国家职业卫生标准的要求。但 4#厂房二层空压机房和制水间、4#厂房三层三联卡线自动线工位检测点接触噪声强度在 80-85dB(A)，属于噪声作业场所，上述岗位员工需做好个人防护。

### **建议**

#### (一) 职业病危害防护工程设施方面

1、噪声岗位建议：日常工作中加强车间设备的维护保养，避免生产设备故障形成的非正常生产噪声。

2、粉尘操作岗位建议：针对产生粉尘的作业场所加强局部通风除尘。

3、化学毒物操作岗位建议：针对产生化学毒物的作业场所加强局部通风排毒设施。

4、用人单位应严格设备管理，加强对生产设备和防护设施进行经常性的维护保养、定期清灰，并做好相关维护保养记录存档；确保作业场所防护设施正常运行，保证净化效率，并做好相关维护保养记录存档。

#### (二) 个人使用的职业病防护用品方面

1、用人单位需为噪声强度超过 80dB(A) 的作业场所劳动者配备符合职业卫生要求的防噪耳塞，且加强工作场所劳动者佩戴个人防护用品的监督管理工作，采取奖惩等措施，进行定期或不定期监督检查现场劳动者防护用品佩戴情况。

2、用人单位应加强个人防护用品的发放、领用，完善、明细发放、领用台帐并存档；持续加强个人防护用品检查、检修和维护，确保其防护效果，并将检查、检修和维护记录存档。

3、用人单位应加强对车间作业现场清扫、检维修人员的个人防护用品配发、佩戴情况的监督

	<p>管理。</p> <p>(三) 职业卫生管理方面</p> <p>1、企业应加强管理力度，配备职业卫生管理人员负责公司日常职业卫生管理工作，主要负责职业卫生设施建设、运行的日常监管，负责现场职业病危害因素监测、员工职业健康体检工作。</p> <p>2、制定岗位职业卫生操作规程，督促工人按规范要求作业，作业完成后尽量不在存在粉尘、毒物和噪声岗位逗留。</p> <p>3、在产生职业病危害因素的岗位，设置“噪声有害”、“戴护听器”、“注意通风”、“注意防尘”、“戴防尘口罩”、“戴防护手套”、“戴防护眼镜”，并标明“紧急出口”、“救援电话”等警示标识。</p> <p>4、企业应按管理要求，组织接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间、离岗职业健康检查，体检结果应如实的对劳动者进行告知，并按体检机构的建议做好后续工作，并做好职业健康监护档案管理工作。</p> <p>5、企业应按照相关要求，委托具有资质的职业卫生服务机构定期对作业场所存在的职业病危害因素进行检测，公布检测结果，发现问题，及时处理，并存入职业卫生档案。建议下次检测在 2024 年 11 月 15 日之前完成。</p>
<p>报告签发时间</p>	<p>2023. 11. 16</p>