用人单位名							
称	合肥艾迪康医学检验实验室有限公司						
用人单位地 址	安徽省合肥市高新区天柱路 5 号信息产业园 B 座						
报告名称	职业病危害因素定期检测报告						
1	用人单位→ 合肥艾迪康医学检验实验室有限公司→				 :室有限公司→		
田人英島は	单位地址4 安徽省合肥市高			新区天柱路 5 号信息产业园 B 座⇒			
用人单位情 况介绍	単位性质⇒ 有		有限责任公司↓	行业↓ 类型↓	M734 医学研究和试验发展↓		
	主要产品。		试验→	年产量₽	1000 次/年₽		
现场调查人	 龚传成		现场调查时间	2022. 12. 26			
采样人员	龚传成、梅丽		现场采样时间	2022. 12. 27			
检测人员	李晶晶、朱琳		检测时间	2022. 12. 27~2023. 01. 01			
用人单位陪	拉伯陪						
同人	注鹏 						
影像资料(采样)							
, 	检测结果:						
	(1)苯:本次针对空气中接触苯的操作位排除性检测结果为未检出,故不进行识别分析。						
结论与建议	(2)甲苯、二甲苯:实验室组织切片室、包埋室、取材室、免疫组织室、细胞(论与建议)						
作位接触空气中甲苯、二甲苯浓度符合国家职业卫生标准的要求;					的要求;		

(3) 氯化氢及盐酸: 锅实验室组织切片室、包埋室、取材室、免疫组织室、细胞制片室

操作位接触空气中氯化氢及盐酸浓度符合国家职业卫生标准的要求;

- (4)甲酸、乙酸:锅实验室组织切片室、包埋室、取材室、免疫组织室、细胞制片室操作位接触空气中甲酸、乙酸浓度符合国家职业卫生标准的要求;
- (5)过氧化氢:实验室组织切片室、包埋室、取材室、免疫组织室、细胞制片室操作位接触空气中过氧化氢浓度符合国家职业卫生标准的要求;
- (6)甲醛:实验室组织切片室、包埋室、取材室、免疫组织室、细胞制片室操作位接触 空气中甲醛浓度符合国家职业卫生标准的要求;
- (7) 石蜡烟:实验室组织切片室、包埋室、取材室、免疫组织室、细胞制片室操作位接触空气中石蜡烟浓度符合国家职业卫生标准的要求;

建议;

- (一) 职业病危害防护工程设施方面
- 1、用人单位应严格设备管理,加强对生产设备进行经常性的维护保养、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。
 - (三) 职业卫生管理方面
- 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。
- 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 毒物的场所逗留。
- 3、在产生职业病危害因素的岗位,设置"注意通风"、"当心中毒"、"戴防毒面具""当心腐蚀"、"当心灼伤"、"穿防护服"、"戴防护手套"、"穿防护鞋"、"戴防护眼镜"等警示标识。
- 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。
- 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 2026 年 01 月 05 日之前完成。			
147	报告签发时	2023, 01, 06			
	间		2020. 01. 00		