

职业健康检查汇总报告书

市中妇幼职检字第 2021003 号

用人单位：山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司（职业病2021）

单位地址：枣庄市市中区谷山路18-1号

联系电话：18763207360

职检类别：
上岗前职业健康检查
在岗期间职业健康检查
离岗时职业健康检查
应急健康检查
离岗后健康检查

枣庄市中区妇保院健康管理中心

2021年07月14日



职业健康检查机构备案回执

编号：鲁卫职检字（2021）第（012-01）号

机构名称：枣庄市市中区妇幼保健院

法定代表人：褚 鹏

地址：枣庄市市中区文化西路 150 号

备案的职业健康检查类别及项目：

接触粉尘类：游离二氧化硅粉尘(结晶型二氧化硅粉尘)、煤尘、石棉粉尘、其他致尘肺病的无机粉尘、棉尘(包括亚麻、软大麻、黄麻粉尘)、有机粉尘、金属及其化合物粉尘(锡、铁、锑、钡及其化合物等)、硬金属粉尘、毛沸石粉尘*

接触化学因素类：铅及其无机化合物、四乙基铅、汞及其无机化合物、锰及其无机化合物、铍及其无机化合物、镉及其无机化合物、铬及其无机化合物、氧化锌、砷、磷及其无机化合物、磷化氢、钡化合物、钒及其无机化合物、三烷基锡、铊及其无机化合物、羰基镍、氟及其无机化合物、苯、二硫化碳、四氯化碳、甲醇、汽油、溴甲烷、1, 2-二氯乙烷、正己烷、苯的氨基与硝基化合物、三硝基甲苯、联苯胺、氯气、二氧化硫、氮氧化物、氨、光气、甲醛、一甲胺、硫化氢、氯乙烯、三氯乙烯、氯丙烯、氯丁二烯、有机氟、二异氰酸甲苯酯、二甲基甲酰胺、酚(酚类化合物如甲酚、邻苯二酚、间苯二酚、对苯二酚等参照执行)、五氯酚、氯甲醚、双氯甲醚、丙烯酰胺、偏二甲基肼、硫酸二甲酯、有机磷、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯类、酸雾或酸酐、致喘物、焦炉逸散物、甲苯(二甲苯参照执行)、溴丙烷(1-溴丙烷或丙基溴)、碘甲烷、环氧乙烷、氯乙酸、钢及其化合物、煤焦油、煤焦油沥青、石油沥青、 β -萘胺*

接触物理因素类：噪声、手传振动、高温、高气压(参见 GB20827)、紫外辐射(紫外线)、微波、低温、激光*

接触生物因素类：布鲁氏菌、炭疽杆菌、森林脑炎病毒、伯氏疏螺旋体、人免疫缺陷病毒(艾滋病病毒)*

接触放射因素类：内照射作业、外照射作业*

其他类(特殊作业等)：电工作业、高处作业、压力容器作业、职业机动车驾驶作业、视屏作业、高原作业、航空作业、刮研作业*

有效期：2021年6月28日至2029年9月5日

- 注：1.本回执有效期截止日期与《医疗机构执业许可证》有效期截止日期相同，有效期满后应当重新申请备案。
2.凭此回执到医疗机构执业许可证发证机关(执业登记机关)办理检查类别登记手续。

山东省卫生健康委员会(公)章)

2021年6月28日



职业健康检查汇总报告书说明

- 一、对本报告书有异议的，请于收到之日起十五日内向本单位提出。
- 二、本报告书无主检医师、审核人及批准人签字无效，本报告书无本单位盖章无效。
- 三、本报告书涂改、增删无效。
- 四、此次职业健康检查按委托协议的职业病危害因素及类别对受检者进行检查，注意保密性及尊重个人隐私。
- 五、本报告书不得部分复制，不得作广告宣传。
- 六、用人单位应及时将职业检查结果告知劳动者，并依照相关规定和本次检查结果、处理建议妥善处理。
- 七、本报告书一式三份（用人单位和用人单位所在地卫生和计生行政部门各一份，职业健康检查机构存档一份）。

职业健康检查机构名称：枣庄市中区妇保院健康管理中心

体检地址：市中区妇幼保健院西院二楼健康管理中心

联系电话：0632-3127732

职业健康检查汇总报告书

一、受检单位基本情况

用人单位： 山东万邦赛诺康生化制药股份有限公司（职业病2021）

单位地址： 枣庄市市中区谷山路18-1号

联系电话： 18763207360

二、本次职业健康体检基本情况

体检时间： 2021/06/18-2021/06/25

体检地址： 市中区妇幼保健院西院二楼健康管理中心

三、体检评价与依据

- 1、国家卫健委第2号令《职业健康检查管理办法》
- 2、《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014。
- 3、《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令第24号）
- 4、《职业健康监护管理办法》（国家卫计委第5号令）
- 5、《职业病危害因素分类目录》（国卫疾控发[2015]92号）
- 6、《职业病诊断与鉴定管理办法》（卫生部第4号令）
- 7、《工作场所有害因素接触限值》GBZ2.1-2007、GBZ2.2-2007
- 8、《工业企业职工听力保护规范》卫生部卫法监发[1999]第620号
- 9、《职业病目录》（卫生部、劳动保障部）

四、本次职业健康检查的目的

本次职业健康检查其主要目的是早期发现职业病或可疑职业病患者或劳动者的其他健康异常改变；及时发现有职业禁忌的劳动者；评价健康变化与职业病危害的关系。

五、主要职业危害因素

过氧化氢、工频电磁场、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、噪声、硫酸及三氧化硫、以上未提及的可导致职业病的其他粉尘

六、本次职业健康检查的目标疾病

1、噪声

a) 职业病：职业性噪声聋

b) 职业禁忌症：

- 1) 除噪声外各种原因引起的永久性感音神经性听力损失 (500Hz、1000 Hz 和 2000 Hz 中任一频率的纯音气导听阈 $> 25\text{dB}$) ；
- 2) 任一耳传导性耳聋，平均语频听力损失 $\geq 41\text{dB}$ ；
- 3) 噪声敏感者 (上岗前职业健康体检纯音听力检查各频率听力损失均 $\leq 25\text{dB}$ ，但噪声作业 1 年之内，高频段 3000Hz、4000Hz、6000Hz 中任一耳，任一频率听阈 $\geq 65\text{dB}$)

2、以上未提及的可导致职业病的其他粉尘

目标疾病：

职业禁忌症

- 1) 活动性肺结核并；
- 2) 慢性阻塞性肺病
- 3) 慢性间质性肺病
- 4) 伴肺功能损害的疾病

七、检查项目及人数

检查项目：皮肤检查，内科检查，耳鼻喉检查，自动分析心电图，血常规三分类，胸部正位，肺通气功能检查，体格检查，肝功 ALT，口腔检查，纯音听阈测定，神经内科体格检查，外科检查，眼科检查，尿常规 8 项

体检人数：38

八、体检结论

本次职业健康检查共检查接触过氧化氢、工频电磁场、氢氧化钠、氯化氢及盐酸、噪声、硫酸及三氧化硫、以上未提及的可导致职业病的其他粉尘职业病危害因素作业人员38人,其中接触过氧化氢17人,接触工频电磁场1人,接触氢氧化钠28人,接触氯化氢及盐酸28人,接触噪声9人,接触硫酸及三氧化硫13人,接触以上未提及的可导致职业病的其他粉尘15人。

本次职业健康检查发现:职业禁忌症0人;疑似职业病0人;需复查0人;其他疾病或异常23人。详见附表:

表一：职业禁忌症人员名单

序号	姓名	性别	年龄	接毒 接害 工龄	职业病 危害因 素	职业禁 忌症	异常指 标	医学建 议	处理意 见
暂无数据									

暂无数据

表二：疑似职业病人员名单

序号	姓名	性别	年龄	接毒 接害 工龄	职业病 危害因 素	疑似职 业病	异常指 标	医学建 议	处理意 见
暂无数据									

暂无数据

表三：需复查人员名单

序号	姓名	性别	年龄	接毒 接害 工龄	职业病 危害因 素	异常指标	医学建议
暂无数据							

暂无数据

表四：其他疾病或异常人员名单

序号	姓名	性别	年龄	接毒 接害 工龄	职业病 危害因 素	具体结论	医学建议
1	李聪	女	30	6	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.心电图短PR间期	1.复查
2	刘通	男	33	5	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.窦性心律不齐2.血红蛋白高	1.复查2.复查
3	田国华	男	42	2	氯化氢及盐酸 氢氧化钠	1.T波改变2.血压高	1.复查2.复查

						过氧化氢 以 上未提及的可 导致职业病的 其他粉尘		
4	华聰	女	23	2		氯化氢及盐 酸 氢氧化钠 过氧化氢 以 上未提及的可 导致职业病的 其他粉尘	1.T波改变2. 血压高3.谷丙 转氨酶高	1.复查2.复查 3.复查
5	刘瑶瑶	女	28	4		氯化氢及盐 酸 硫酸及三 氧化硫 氢氧 化钠	1.谷丙转氨酶 高	1.复查
6	丁子茹	女	26	3		氯化氢及盐 酸 硫酸及三 氧化硫 氢氧 化钠	1.白细胞低	1.复查
7	董磊	男	35	1		氯化氢及盐 酸 硫酸及三 氧化硫 氢氧 化钠	1.血压高	1.复查
8	臧宝玉	男	45	5	噪声		1.血红蛋白高	1.复查
9	孔祥翔	男	34	11		氯化氢及盐 酸 硫酸及三 氧化硫 氢氧 化钠	1.红细胞高， 血红蛋白高	1.复查
10	张伟	女	27	7		氯化氢及盐 酸 氢氧化钠 过氧化氢 以 上未提及的可 导致职业病的 其他粉尘	1.窦性心律不 齐	1.复查
11	李亮	男	32	15	工频电磁场		1.左心室高电 压2.尿胆红素 1+3.白细胞 高，中性细胞 数高	1.复查2.复查 3.复查
12	吴荣涛	男	52	11	噪声		1.左室面高电 压，ST-T改 变2.血红蛋白 高	1.复查2.复查
13	胡艳红	女	27	2		氯化氢及盐 酸 硫酸及三	1.血红蛋白 低，血小板高	1.复查

氧化硫 氢氧化钠						
14	王海运	男	27	8	噪声	1.窦性心律不齐 1.复查
15	李平	男	45	17	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.III、avF异常Q波，ST段改变 1.复查
16	高猛	男	37	10	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.窦性心律不齐 1.复查
17	李志	男	32	5	噪声	1.左心室高电压 1.复查
18	薛成明	男	21	2	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.窦性心律不齐 2.谷丙转氨酶高 3.血红蛋白高 1.复查2.复查 3.复查
19	刘祥	男	30	7	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.谷丙转氨酶高 2.白细胞低 1.复查2.复查
20	倪晶	女	31	4	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.QRS电...偏96° 1.复查
21	种海龙	男	32	4	氯化氢及盐酸 氢氧化钠 过氧化氢 以上未提及的可导致职业病的其他粉尘	1.谷丙转氨酶高 2.血小板高 1.复查2.复查
22	孙梦婷	女	25	1	氯化氢及盐酸 硫酸及三	1.白细胞高，血小板高 1.复查

23	丁兵	男	37	5	氧化硫 氢氧 化钠	噪声	1.血压高2.血 小板高	1.复查2.复查
----	----	---	----	---	--------------	----	-----------------	----------

主检医生：刘葆华 **审核人：**宋魏 **批准人：**刘葆华

主检医生：刘葆华

审核人：宋魏

批准人：刘葆华

批准时间：2021-07-14

职业健康检查机构（盖章）：

