受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

## 职业卫生检测与评价报告网上公开表

面日夕粉	兰钧新能源科技有限公司工作场	商日始县	ZJXH(ZW)-2501
项目名称 	所职业病危害因素检测报告	项目编号 	002
用人单位名称	兰钧新能源科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道松	联系人	胡静
	海路 99 号		
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	寿昊旻	项目审核人	董琦敏
项目负责人	寿昊旻	项目签发人	陈春红
现场调查人员	寿昊旻, 陆逸舟		
调查时间	2024-12-31	用人单位陪同	何静
		人	] HJ FFF

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

1#厂房、1#厂房一层凹版搅拌间、1#厂房一层凹版涂布间、1#厂房一层正极模切间、1#厂房一层夹层负极模切间、1#厂房一层正极缩压间、1#厂房一层正极缩压间、1#厂房一层负极搅拌间、1#厂房一层重极涂布间、1#厂房一层正极辊压间、1#厂房一层负极搅拌间、1#厂房一层负极浓布间、1#厂房一层负极辊压间、1#厂房一层高温间、1#厂房三层 PAVK 车间、1#厂房三层二次注液间、1#厂房三层包膜车间、1#厂房三层化成车间、1#厂房三层 接组车间、1#厂房二层一次注液间、1#厂房二层凹版配料间、1#厂房二层进场间、1#厂房二层进场配料间、1#厂房二层进场间、1#厂房二层装配间、1#厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病危害因素(总尘),其他粉尘(金宝),中醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),带,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),不显粉尘(总尘),带,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),不是粉尘(总尘),带,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),不是粉尘(总尘),带,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),带,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),带入上、全物(接入上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、上、				<del></del>	
极搅拌间、1#厂房一层正极涂布间、1#厂房一层正极辊压间、1#厂房一层负极搅拌间、1#厂房一层负极涂布间、1#厂房一层负极辊压间、1#厂房一层负极搅拌间、1#厂房一层负极涂布间、1#厂房一层负极辊压间、1#厂房一层高温间、1#厂房三层 PAVK 车间、1#厂房三层二次注液间、1#厂房三层也膜车间、1#厂房三层化成车间、1#厂房三层 PAVK 车间、1#厂房三层上极配料间、1#厂房二层块烧间、1#厂房二层凹版配料间、1#厂房二层以烧间、1#厂房二层装配间、1#厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按 F 计),氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计),氢氧化钠,氧化铝粉尘(总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钻及其化合物(按 Co 计),铜烟,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)  采样、检测人 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方动清		1#厂房、1#厂房一层凹版搅拌间、1#厂房一层凹版涂布间、1#厂房			
一方 一层负极搅拌间、1#厂房一层负极涂布间、1#厂房一层负极辊压间、1#厂房一层高温间、1#厂房三层 PAVK 车间、1#厂房三层二次注液间、1#厂房三层包膜车间、1#厂房三层化成车间、1#厂房三层上层模组车间、1#厂房二层一次注液间、1#厂房二层凹版配料间、1#厂房二层正极配料间、1#厂房二层烘烤间、1#厂房二层装配间、1#厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病 F计),氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F计),氢氧化钠,氧化铝粉尘(总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钻及其化合物(按 Co 计),铜烟,锰及其无机化合物(按 MnO2 计)  采样、检测人 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清		一层夹层正极模切间、1#厂房一层夹层负极模切间、1#厂房一层正			
应有范围  □ 上面、1#厂房一层高温间、1#厂房三层 PAVK 车间、1#厂房三层二次注液间、1#厂房三层包膜车间、1#厂房三层化成车间、1#厂房三层上极车间、1#厂房三层进版配料间、1#厂房二层进版配料间、1#厂房二层进版配料间、1#厂房二层共烧间、1#厂房二层装配间、1#厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  □ 1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病 F 计),氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计),氢氧化钠,氧化铝粉尘 (总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,结及其化合物(按 Co 计),铜烟,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)  □ 采样、检测人 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清		极搅拌间、1#厂房一层正极涂布间、1#厂房一层正极辊压间、1#			
检查范围  次注液间、1#厂房三层包膜车间、1#厂房三层化成车间、1#厂房三层模组车间、1#厂房二层一次注液间、1#厂房二层凹版配料间、1#厂房二层基础配料间、1#厂房二层烘烤间、1#厂房二层装配间、1#厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病 F计),氟及其化合物(不含氟化氢)(按F计),氢氧化钠,氧化铝粉尘(总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钴及其化合物(按Co计),铜烟,锰及其无机化合物(按MnO2计)  采样、检测人 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清		厂房一层负极搅拌间、1#厂房一层负极涂布间、1#厂房一层负极辊			
次注液间、1#厂房三层包膜车间、1#厂房三层化成车间、1#厂房三层模组车间、1#厂房二层一次注液间、1#厂房二层凹版配料间、1#厂房二层烘烤间、1#厂房二层装配间、1#厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病	<b>松木</b> 英国	压间、1#厂房一层高温间、1#厂房三层 PAVK 车间、1#厂房三层二			
厂房二层正极配料间、1#厂房二层烘烤间、1#厂房二层装配间、1#厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  1,3-丁二烯, 丙烯酸, 其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘), 其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘), 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氟化氢(按存在的职业病	<b>位</b> 登范围	次注液间、1#厂房三层包膜车间、1#厂房三层化成车间、1#厂房三			
厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处理站  1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病		层模组车间、1#厂房二层一次注液间、1#厂房二层凹版配料间、1#			
理站  1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病 F 计),氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计),氢氧化钠,氧化铝粉尘(总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钴及其化合物(按 Co 计),铜烟,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)  采样、检测人 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清		厂房二层正极配料间、1#厂房二层烘烤间、1#厂房二层装配间、1#			
1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病 F计),氟及其化合物(不含氟化氢)(按F计),氢氧化钠,氧化铝粉尘(总宝),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钴及其化合物(按Co计),铜烟,锰及其无机化合物(按Mn02计) 采样、检测人 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清		厂房二层负极配料间、1#厂房四层电解液房、1#厂房架空层污水处			
全(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按存在的职业病 F计),氟及其化合物(不含氟化氢)(按F计),氢氧化钠,氧化铝粉尘(总害因素 (总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钴及其化合物 (按Co计),铜烟,锰及其无机化合物(按MnO2计) 采样、检测内 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清 员		理站			
存在的职业病 F 计), 氟及其化合物(不含氟化氢)(按 F 计), 氢氧化钠, 氧化铝粉尘 (总宝), 炭黑粉尘(总尘), 甲醇, 电焊烟尘(总尘), 石墨粉尘(呼尘), 石墨粉尘(总尘), 苯乙烯, 金属镍与难溶性镍化合物, 钴及其化合物 (按 Co 计), 铜烟, 锰及其无机化合物(按 MnO2 计) 采样、检测人 周超, 乐祥, 张锋, 姜浩冬, 方劼清 员		1,3-丁二烯,丙烯酸,其他粉尘(聚偏氟乙烯粉尘)(总尘),其他粉			
危害因素 (总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钴及其化合物 (按 Co 计),铜烟,锰及其无机化合物(按 MnO2 计) 采样、检测人 周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清 员 用人单位陪同		尘(聚合氯化铝)(总尘),其他粉尘(金属)(总尘),噪声,氟化氢(按			
石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钴及其化合物 (按 Co 计),铜烟,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	存在的职业病	F 计), 氟及其化合物(不含氟化氢)	(按F计),氢氧化	钠,氧化铝粉尘	
(按 Co 计), 铜烟, 锰及其无机化合物(按 MnO2 计) 采样、检测人 周超, 乐祥, 张锋, 姜浩冬, 方劼清 员 采样、检测时 用人单位陪同	危害因素	(总尘),炭黑粉尘(总尘),甲醇,电焊烟尘(总尘),石墨粉尘(呼尘),			
采样、检测人 周超, 乐祥, 张锋, 姜浩冬, 方劼清 员 采样、检测时		石墨粉尘(总尘),苯乙烯,金属镍与难溶性镍化合物,钴及其化合物			
周超, 乐祥, 张锋, 姜浩冬, 方劼清 员 采样、检测时 用人单位陪同		(按 Co 计),铜烟,锰及其无机化合物(按 MnO2 计)			
员     用人单位陪同	采样、检测人	周超,乐祥,张锋,姜浩冬,方劼清			
	员				
9095_01_09 分 9095_01_09	采样、检测时	2025-01-02 至 2025-01-03	用人单位陪同	石藝	
2025-01-02 至 2025-01-03   何静 	间	ZUZU=U1=UZ <u>共</u> ZUZU=U1=U3	人	14) 肝	

《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224**济919新過查颁投除有礼文**奇有损听力、有害健康或有 其他危害的声音,生是有其60gh/gd 或 40h/w 噪声暴露等效声级≥80 dB

(A) 的作业。据检测结果显示,1#厂房一层正极搅拌间正极搅拌

岗位、1#厂房一层负极搅拌间负极搅拌岗位、1#厂房一层负极涂布 间负极涂布岗位、1#厂房一层凹版涂布间凹版涂布岗位、1#厂房一 层凹版搅拌间凹版搅拌岗位、1#厂房一层正极涂布间正极涂布岗 位、1#厂房一层正极辊压间正极辊压岗位、1#厂房一层负极辊压间 负极辊压岗位、1#厂房一层夹层正极模切间正极模切岗位、1#厂房 一层夹层负极模切间负极模切岗位、1#厂房二层凹版配料间凹版投 料岗位、1#厂房二层装配间卷绕岗位、预热炉岗位、超声波焊接岗 位、包 Mylarl 岗位、一次氦检岗位、顶盖激光焊接岗位、转接片 焊接岗位、入壳焊接岗位、1#厂房二层一次注液间一次注液岗位、 1#厂房三层化成车间插钉岗位、化成岗位、1#厂房三层二次注液间 二次注液岗位、密封钉焊接岗位、二次氦检岗位、1#厂房三层包膜 车间包膜岗位、1#厂房三层模组车间激光刻码岗位、BSB 焊接岗位、 堆叠岗位、捆扎岗位、测试岗位、等离子清洗岗位、1#厂房三层 PAVK 车间高压线束连接岗位、模组预固定岗位、模组固定岗位、低压线

束连接岗位、下箱体预装岗位、下箱体预处理岗位、1#厂房架空层

污水处理站污水处理岗位、1#厂房一层高温间高温老化高温、1#厂

房二层烘烤间烘烤岗位、1#厂房设备巡检操作工的 8h/d 噪声暴露

等效声级小于80 dB(A),因此本次不将以上岗位的噪声识别为

职业病危害因素。本次共检测化学有害因素定点 24 个点、个体 0

个,检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检

2. 2-2007 的标准要求, 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2. 2-2007

测物理因素定点 4 个点、个体 0 个, 其中有 1 个点不符合 GBZ

职业病危害因 素检测结果结 论

的要求。

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

报告时间	2025年02月14日		
评审专家	无	评审时间	无

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16

### 附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



企业门口留影