

# 枣庄市环境保护督察反馈意见整改工作领导小组文件

## 关于省环保督察热线 20240524-7 号 信访转办件办理情况的报告

省环境保护督察工作领导小组办公室：

2024年5月24日，接到省环保督察热线 20240524-7 号信访转办件后，我市高度重视，立即交由市生态环境保护综合执法支队进行调查处理。现将有关情况汇报如下：

### 一、交办信访问题基本情况

南沙河镇古石东村，山东瑞宇蓄电池有限公司粉磨机未办理环评手续，生产期间环保设备不运行导致工人血铅含量高，水处理设备生锈，生产车间污水沉淀池已损坏，含铅废水渗漏污染地下水。主厂房东边有一自备井，已污染。反映过问题后执法人员没有去现场查处而是提前通知公司人员将存在的问题进行掩盖，提前通风报信。

### 二、问题属实情况

部分属实。

### 三、调查核实情况

经查，山东瑞宇蓄电池有限公司年产 150 万 KVAh 用于太阳能、风能储能和电动汽车动力源的高聚能电池生产线项目于 2014 年 12 月 23 日获得环评审批，主要采用拉网式板栅铸造、

自动化和膏、内化成等生产工艺生产铅蓄电池，为重点排污许可管理单位，配套建设了含铅废气净化设施、硫酸雾净化设施、污水处理站等污染治理设施。

6月5日，市生态环境局执法人员前往现场检查，公司正在生产，污染治理设施正在运行，自行检测报告未发现有超标数据。磨粉机实为铅粉机，5吨的巴顿式铅粉机未生产，24吨的岛津式铅粉机正在生产，24吨的岛津式铅粉机已拆除外售。新建设四台产量5吨的巴顿式铅粉机，已建成投产两台；按照《污染影响类建设项目重大变动清单》，现有铅粉机总产量49吨，低于原环评批复的三台铅粉机总产量(53吨)，不属于重大变动，不需重新办理环评手续；职业健康检查报告显示未检出疑似职业病人；对主厂房东侧自备水井取样监测，未检出特种污染物铅。

#### 四、查处及整改情况

据调查，生产车间污水沉淀池为PE材质，未发现损坏现象，污水处理站部分铁质支架和水泵有锈迹，执法人员已要求企业及时更换维护。

下步，责成滕州市落实属地监管责任，进一步加强对该公司的检查力度，确保各项污染治理设施正常运行和达标排放，最大限度减少对周边环境的影响。

附件: 1.自行检测报告

2.职业健康检查结果报告书

3.自备水井监测结果

4. 排污许可证

5. 现场照片

枣庄市环境保护督察反馈意见整改

工作领导小组


2024年6月7日



# 自行检测报告

双威环检字 (2024) FQ2405317 号

## 检 测 报 告



检测项目: 废气、噪声  
 委托单位: 山东瑞宇蓄电池有限公司  
 检测类别: 委托检测  
 报告日期: 2024.05.27

山东双威检测科技有限公司  
 (加盖检测专用章)

双威环检字 (2024) FQ2405317 号

### 检测报告

样品名称	废气、噪声	检测类别	委托检测
项目编号	SWH-WT2024-202405317	受检单位	山东瑞宇蓄电池有限公司
检测地点	滕州市南沙河镇鸡山口	采样人员	王勇、田家桐
委托单位	山东瑞宇蓄电池有限公司	联系人	李正文
		联系电话	13969443678
检测点位	DA001 排气筒出口、厂界四周	检测频次	1天, 3次/天
样品数量	罐筒×5, 吸收瓶×5组	样品状态	罐筒白封袋密封, 吸收瓶密封, 完好无破损
采样日期	2024.05.22	完成日期	2024.05.27
检测项目	铅及其化合物、硫酸雾、噪声		
检测方法	详见报告第2页		
判定依据			
检测结论	仅提供检测数据, 结果不做判定 (检验检测专用章) 2024年05月27日		
备注			

编制: \_\_\_\_\_ 审核: \_\_\_\_\_ 批准: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

第 1 页 共 4 页

检测方法

检测项目类别	检测项目	检测依据及检测方法	分析人员	采样仪器、检测仪器及型号	仪器溯源方式及有效期	检出限
有组织废气	铅及其化合物	HJ 635-2014 固定污染源废气铅的测定 火焰原子吸收分光光度法	高泽洋	YQ2000-D型大流量烟尘气测试仪 SW-YQ-126 TAS-99HAFG 原子吸收分光光度计 SW-YQ-039	校准 2024.02.19-2025.02.18 校准 2024.02.19-2026.02.18	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾	HJ544-2016 固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法	赵树新	纳仪 3012H 自动烟尘/气测试仪 SW-YQ-070 离子色谱仪 IC-2000 SW-YQ-014	校准 2024.02.19-2025.02.18 校准 2024.01.31-2026.01.30	0.2 mg/m <sup>3</sup>
厂界噪声	噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	王明 田素刚	AWA6228+多功能声级计 (2) SW-YQ-129 AWA6021A 声校准器 (2) SW-YQ-129	校准 2024.02.19-2025.02.18 校准 2024.02.19-2025.02.18	

检测结果

1. 有组织废气检测结果:

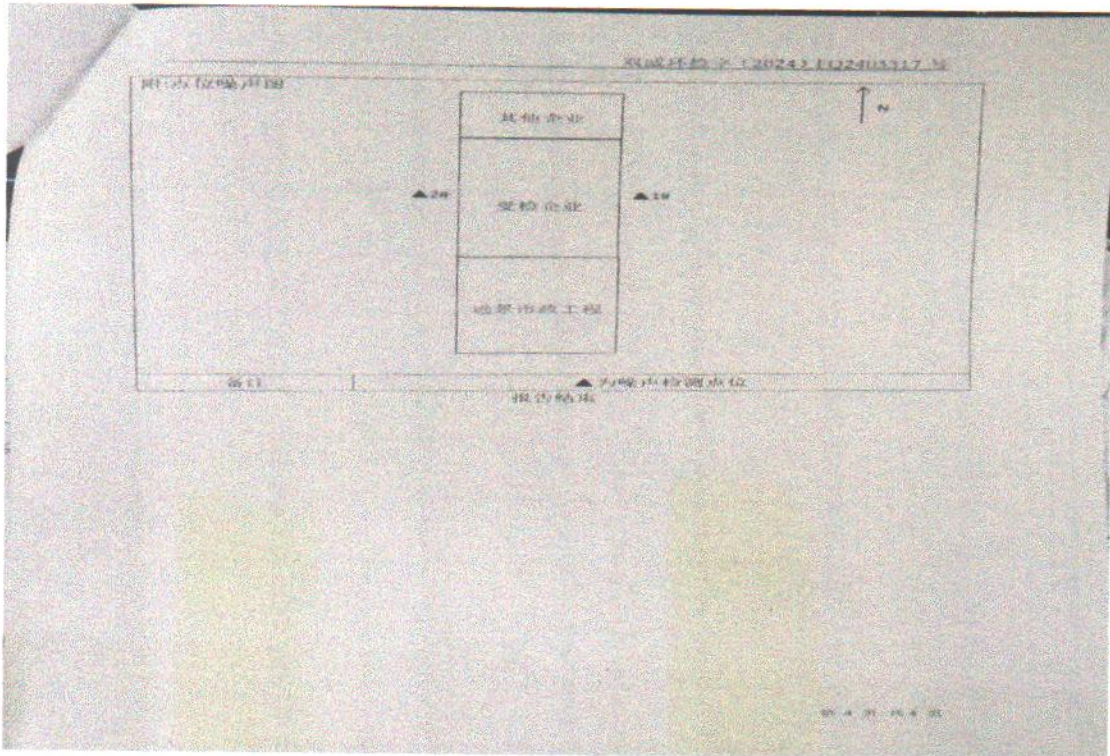
监测点位	监测时间	监测项目	监测频次	样品编号	检测结果		
					标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
DA001 排气筒出口	2024.05.22	铅及其化合物	第一次	Q240522R31 701-01	101707	0.231	0.023
			第二次	Q240522R31 701-02	96705	0.252	0.024
			第三次	Q240522R31 701-03	97777	0.260	0.025
	2024.05.22	硫酸雾	第一次	Q240522R31 701-04	106222	4.62	0.491
			第二次	Q240522R31 701-05	99956	4.96	0.496
			第三次	Q240522R31 701-06	109935	4.53	0.498

附表:

采样点位		DA001 排气筒出口
排气筒高度 (m)		25
测风截面积 (m <sup>2</sup> )		5.7600
平均烟温 (°C)	第一次	36.9
	第二次	40.1
	第三次	41.4
平均流速 (m/s)	第一次	6.5
	第二次	6.1
	第三次	6.9
含湿量 (%)	第一次	8.7
	第二次	8.7
	第三次	8.7

2. 噪声检测结果:

检测类别		厂界环境噪声				
气象条件		2024年05月22日, 晴, 南风, 风速为1.5 m/s				
主要测试仪器		多功能声级计 (2) AWA6228+ SW-YQ-129				
校准仪器		声校准器 (2) AWA6021A SW-YQ-129				
校准结果	标准声源 dB(A)	测量前校准值 dB(A)	测量后校准值 dB(A)	差值 dB(A)	允许差值 dB(A)	结论
	94.0	93.8	93.8	-0.2	±0.5	合格
监测点位	监测日期	监测时间	主要声源	Leq (dB(A))		
1# 东厂界	2024.05.22	15:24-15:34	设备噪声	53.2		
2# 西厂界		15:40-15:50	设备噪声	48.8		
3# 南厂界		/	设备噪声	/		
4# 北厂界		/	设备噪声	/		



### 职业健康检查结果报告书

**职业健康检查结果报告书**

枣盛健职检字(2023)第 134 号

受 检 单 位	山东瑞宇蓄电池有限公司
检 查 种 类	在 岗 职 工 调 岗
检 查 机 构	枣庄盛世健康体检中心
报告发送时间	2023年7月11日

受山东瑞宇蓄电池有限公司的委托，枣庄盛世健康体检中心根据《职业健康监护技术规范 GBZ188-2014》有关规定，对从事接触职业病危害因素的作业人员，在在岗期间职业健康检查。现将检查结果汇总分析如下：

一、查体时间：2023年6月21日

二、查体地点：山东瑞宇蓄电池有限公司

三、查体人数：应检人数：86人 实检人数：86人

四、主要职业病危害因素：粉尘类：铅尘、铅烟、聚丙烯粉尘  
物理因素：噪声、高温  
化学毒物：硫酸

五、检查类别：在岗期间

六、查体项目：内科常规检查、血压、血常规、尿常规、血清ALT、心电图检查。

高温作业人员增加空腹血糖检查；

铅尘、铅烟作业人员增加肺功能、血铅检查；

聚丙烯粉尘作业人员增加DR胸片、肺功能检查；

酸雾作业人员增加口腔科常规、DR胸片、肺功能检查；

噪声作业人员增加耳科常规检查、纯音气导听阈测试检查。

七、职业健康检查依据

（一）法律法规

1. 《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令[2018]28号）。

2. 《职业健康检查管理办法》（国家卫生健康委员会令[2019]12

4000Hz、6000Hz中任一耳任一频率听力损失 $\geq 65$ dB）。

2. 高温作业目标疾病

职业禁忌证：a) 未控制的高血压；

b) 慢性肾炎；

c) 未控制的甲状腺功能亢进症；

d) 未控制的糖尿病；

e) 全身皮肤面积 $\geq 20\%$ 以上(工伤标准的八级)；

f) 癫痫。

3. 酸雾作业目标疾病

职业病：职业性牙酸蚀病、职业性接触性皮炎、职业性哮喘

职业禁忌证：慢性阻塞性肺疾病

十、本次职业健康检查结果分析与建议

本次职业健康检查接触与职业相关的共有86人，其中接触噪声25人，硫酸、噪声18人，铅尘、噪声13人，铅烟、噪声12人，聚丙烯粉尘、噪声、高温11人，铅尘、硫酸、噪声7人。

1. 本次未检出疑似职业病人。

2. 本次未检出职业禁忌证。

3. 本次检出噪声作业岗位，1人左耳穿孔数年（原因不详），建议到综合医院查明原因（名单见附表）。

4. 本次检出与目标疾病无关的其他疾病或异常指标者19人，属常见病症，建议根据自身情况自行到综合医院复查或治疗（名单见附表）。

5. 本次职业健康检查未见异常或未见明显异常者共66人（名单见附表）。

## 自备水井监测结果

TZHQ/JJ123-2023

No: T24073

### 水质监测结果统计表

采样日期: 2024.05.24      完成日期: 2024.05.27  
 采样单位: 自采      采样人: 颜进铮、刘刚

监测点位	样品编号	监测结果		
		水温 (°C)	pH	铅 (µg/L)
山东瑞宇蓄电池有限公司地下水	DS2405005	19.2	7.2	<2.5

以下空白

编制人: 薛晓庆      审核人: 颜进铮  
 签发人: 王可红      签发日期: 2024.5.27  
 滕州生态环境监控中心  
 (加盖监测专用章)

## 排污许可证

### 排污许可证 副本



证书编号: 91370481720754986T001T  
 单位名称: 山东瑞宇蓄电池有限公司  
 注册地址: 滕州市南沙河镇笃山口(枣木公路南150米)  
 行业类别: 铅蓄电池制造, 汽车零部件及配件制造  
 生产经营场所地址: 滕州市南沙河镇笃山口(枣木公路南150米)  
 统一社会信用代码: 91370481720754986T  
 法定代表人(主要负责人): 赵真  
 技术负责人: 李正义  
 固定电话: 0632-5699999 移动电话: /

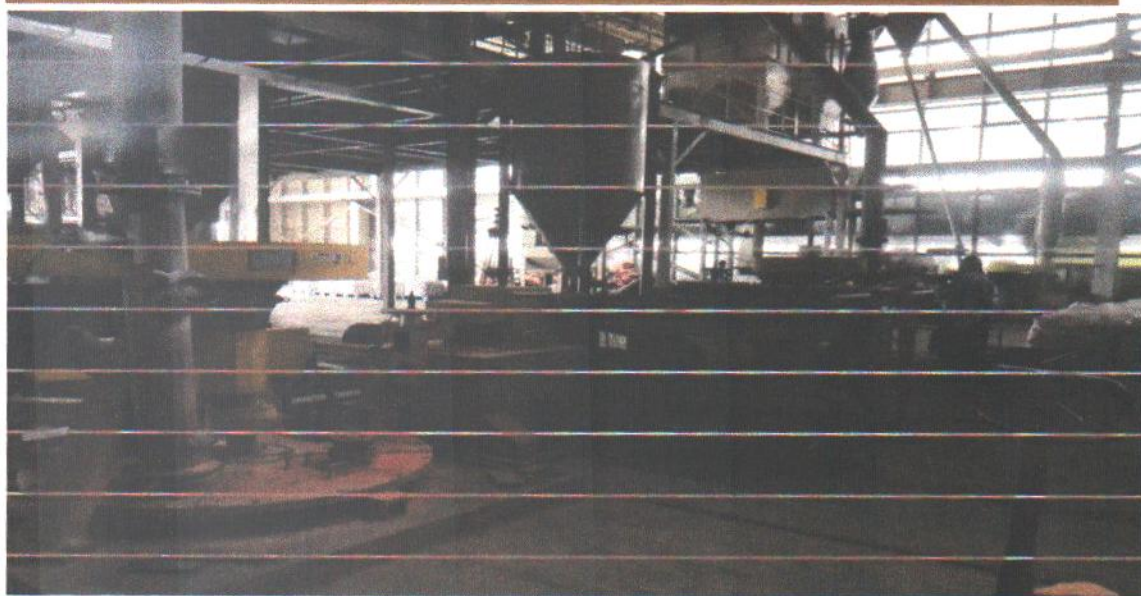
有效期限: 自2022年09月15日起至2027年09月14日止

发证机关: (公章) 枣庄市生态环境局

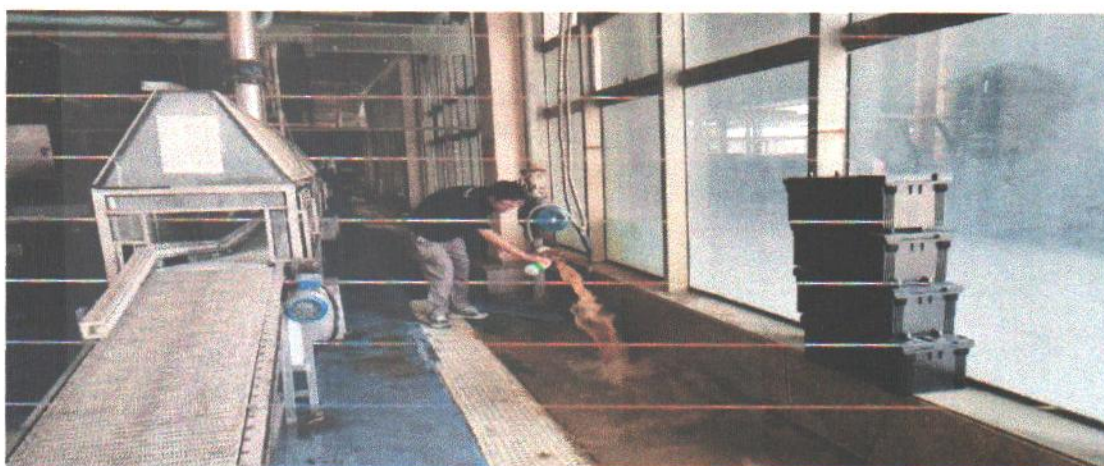
发证日期: 2022年09月15日



# 现场照片



# 对自备水井进行取样监测



污水处理站运行照片

