嘉兴嘉卫检测科技有限公司

受控编号 Y-4-145 生效日期 2020-04-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

| 项目名称 | 浙江恒威电池股份有限公司工作 | 项目编号 | ZJ250428 | |
|------------|-------------------------------------|--------|----------|--|
| | 场所职业病危害因素检测报告 | | | |
| 用人单位名称 | 浙江恒威电池股份有限公司 | 评价类别 | 定期检测 | |
| 用人单位地址 | 嘉兴市秀洲区油车港正阳西路 77 号 | 联系人 | 沈肖芳 | |
| 评价单位 | 嘉兴嘉卫检测科技有限公司 | | | |
| 项目编制人 | 沈晓斌 | 项目审核人 | 徐钦良 | |
| 项目负责人 | 沈晓斌 | 项目签发人 | 王佳 | |
| 现场调查人员 | 沈晓斌, 胡海明 | | | |
| 调查时间 | 2025-06-28 | 用人单位陪同 | 沈肖芳 | |
| | | 人 | MEIN | |
| | 碱性电池1号楼1楼、碱性电池1号楼2楼、碱性电池2号楼2楼、 | | | |
| 检查范围 | 碱性电池3号楼2楼、碱性车间2号楼4楼、碱性车间3号楼1楼、 | | | |
| | 碱性车间3号楼4楼、碳性电池1号楼4楼、碳性电池2号楼4楼 | | | |
| 存在的职业病危害因素 | 其他粉尘(聚合物)(总尘),噪声,氢氧化钾,氧化锌,炭黑粉尘(总 | | | |
| | 尘),甲乙酮(2-丁酮),石墨粉尘(呼尘),石墨粉尘(总尘),铟及其化 | | | |
| | 合物(按 In 计), 锰及其无机化合物(按 MnO2 计) | | | |
| 采样、检测人 | 沈晓斌,胡海明 | | | |
| 员 | | | | |

嘉兴嘉卫检测科技有限公司

受控编号 Y-4-145 生效日期 2020-04-01

| 采样、检测时 | 2025-07-01 | 用人单位陪同 | 沈肖芳 | |
|--------|---|--------|-----|--|
| 间 | | 人 | | |
| 职业病危害因 | 本次共检测化学有害因素定点9个点、个体0个,检测结果均符合 | | | |
| 素检测结果结 | GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点 15 个 | | | |
| 论 | 点、个体 0 个,其中有 2 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求, | | | |
| 70 | 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。 | | | |
| 报告时间 | 2025年08月21日 | | | |
| 评审专家 | 无 | 评审时间 | 无 | |

嘉兴嘉卫检测科技有限公司

受控编号 Y-4-145 生效日期 2020-04-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。



