

云南南磷集团弥勒磷电有限公司 危险废物污染环境防治信息公开

2024年云南南磷集团弥勒磷电有限公司产生危险废物量为11219.346吨，危险废物污染环境防治信息详细情况如下：

1. 产生、利用及处置情况

2024年本公司危险废物产生量11219.346吨，利用量为11218吨（含利用往年贮存量0吨），利用率为99.999%，主要利用方式为自行利用和委托利用；无处置量；累贮存量为0.08906吨。

2. 主要产生种类

2024年本公司危险废物产生量排名种类依次为泥磷、废机油、废酸、实验室废液，产生量分别占本公司危险废物产生总量的99.988%、0.01132%、0.00035%、0.00033%，详细情况见表1。

表1 危险废物主要种类产生、利用及处置情况

| 废物种类 | 往年贮存量（吨） | 产生量（吨） | 利用量（吨） | 处置量（吨） | 年末贮存量（吨） |
|-------|----------|--------|--------|--------|----------|
| 泥磷 | 0 | 11218 | 11218 | 0 | 0 |
| 废机油 | 0 | 1.27 | 0 | 1.27 | 0 |
| 废酸 | 0 | 0.039 | 0 | 0 | 0.039 |
| 实验室废液 | 0.01306 | 0.037 | 0 | 0 | 0.05006 |

备注：年末有贮存量主要原因是委托处置单位年末处置业务量大，未能按期转移。

3. 危险废物转移情况

2024年本公司运行危险废物联单转移量11219.27吨，其中转入本州1.27吨，移出本州11218吨。

4. 危险废物接收单位持许可证情况

2024年本公司危险废物转移接收单位均持有效经营许可证，其核准的利用能力能够完全处置本公司转出的危险废物。

表2 危险废物许可证持证单位情况

| 危险废物许可证持证单位名称 | 核准收集利用处置贮存废物类别/代码 | 核准收集利用处置贮存能力（吨/年） | 实际收集利用处置贮存废物类别/代码 | 许可证有效期 |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 富民德祥资源再生利用有限公司 | HW49其他废物 | 15000 | HW49 900-000-49 | 2028-09-03 |
| 华宁县祥磷制厂 | HW49其他废物 | 6000 | HW49 900-000-49 | 2027-09-29 |

| | | | | |
|-----------------|--|-------|------------------------------------|------------|
| 云南洁新再生资源回收有限公司 | HW08废矿物油与含废矿物油废物 900-199-08 900-214-08 900-249-08 | 3000 | HW08 900-249-08 | 2027-04-18 |
| 红河州现代德远环境保护有限公司 | HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW07、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW19、HW21、HW22、HW23、HW24、HW26、HW31、HW32、HW33、HW34、HW35、HW36、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46、HW47、HW48、HW49、HW50,共36个类别, 356个代码 | 32348 | HW49 900-047-49 HW34 261-057-34 | 2026-05-31 |

5. 危险废物自行利用处置情况

2024年本公司实际自行利用危险废物9104.64吨。

6. 主要处置设施情况

2024年本公司共有泥磷蒸馏转锅8台，其处理能力9000吨/年, 主要处置设施情况见表3。

表3 危险废物处置设施情况

| 处置设施所属单位名称 | 处置设施类型 | 处置废物种类 | 设计处置能力(吨/年) | 实际处置量(吨/年) |
|----------------|----------|--------|-------------|------------|
| 云南南磷集团弥勒磷电有限公司 | 危险废物利用设备 | 泥磷 | 9000 | 10000 |

本公司承诺，公开信息真实！

联系人：魏见所 联系电话：13466114627

地址：云南省红河州弥勒市巡检司镇巡检司村委会老街1组。

云南南磷集团弥勒磷电有限公司

2025年7月4日