

# 2020年12月份云南省危险废物跨省转移情况

截止12月31日,云南省生态环境厅共受理危险废物跨省转出申请17份,其中办结17份,许可转移2924吨;受理危险废物跨省转入申请1份,办结1份,许可转移230吨。

表1 2020年12月份跨省转出情况

序号	移出企业	转出危险废物	申请转移量 (吨)	许可转移量 (吨)	接受企业	办理情况
1	云南驰宏锌锗股份有限公司会泽冶炼分公司	铅、锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞	200	——	铜仁市铜鑫汞业有限公司	办结
2	中国铁塔股份有限公司临沧市分公司	废弃的铅蓄电池	220	——	贵州金龙金属合金有限公司	办结
3	中国铁路昆明局集团有限公司昆明供电段	废弃的铅蓄电池	13	——	贵州火麒麟能源科技有限公司	办结
4	中国铁路昆明局集团有限公司昆明工务机械段	废弃的铅蓄电池	5	——	贵州火麒麟能源科技有限公司	办结
5	中国铁路昆明局集团有限公司昆明北车辆段	废弃的铅蓄电池	5	——	贵州火麒麟能源科技有限公司	办结
6	中国铁路昆明局集团有限公司昆明机务段	废弃的铅蓄电池	100	——	贵州火麒麟能源科技有限公司	办结

7	楚雄滇中有色金属有限责任公司	二氧化硫生产硫酸过程中产生的废催化剂	72	——	贵州威顿晋阳环保科技有限公司	办结
8	昆明云能化工有限公司	氯乙烯单体生产过程中蒸馏产生的重馏分	100	——	榆次华源化工厂	办结
9	云能巨路环保科技有限公司	废电路板	700	——	台州碧秀环境科技有限公司	办结
10	云南大为制氮有限公司	甲醇和氨气催化合成。蒸馏制备甲胺过程中产生的废催化剂	70	——	尉氏县瑞德有色金属有限公司	办结
11	红河锦东化工股份有限公司	废弃的镍催化剂	20	——	河南省开封市尉氏县鑫源钼业有限公司	办结
12	红河锦东化工股份有限公司	合成气合成、甲烷氧化和液化石油气氧化生成甲醇过程中产生的废催化剂	89	——	河南省开封市尉氏县鑫源钼业有限公司	办结
13	云南驰宏资源综合利用有限公司	二氧化硫氧化生成硫酸过程中产生的废催化剂	30	——	陕西聚泰新材料科技有限公司	办结
14	云南三环中化化肥有限公司	二氧化硫氧化生成硫酸过程中产生的废催化剂	55	——	尉氏县宏升金属材料有限公司	办结
15	云南大为制焦有限公司	合成气合成、甲烷氧化和液化石油气氧化生成甲醇过程中产生的废催化剂	530	——	尉氏县宏升金属材料有限公司（利用）	办结

16	曲靖大为焦化制供气有限公司	合成气合成、甲烷氧化和液化石油气氧化生成甲醇过程中产生的废催化剂	415	——	尉氏县宏升金属材料有限公司	办结
17	云南铜业股份有限公司西南铜业分公司	铜、锌、铅冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞	300	——	四川省喜德县良在硅业有限公司	办结
合计			2924			

表 2 2020 年 12 月份跨省转入情况

序号	移出企业	转入危险废物	申请转移量 (吨)	许可转移量 (吨)	接受企业	办理情况
1	中国石油四川石化有限责任公司	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	230	230	贵研资源(易门)有限公司	办结
合计			230	230		

