玉溪市生态环境局新平分局双随机抽查结果公开表（6月）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **抽查部门** | **抽查对象** | **企业注册或统一社会信用代码** | **抽查时间** | **抽查项目及内容** | **抽查结果** |
| 1 | 玉溪市生态环境局新平分局 | 新平瀛洲水泥有限公司 | 91530427MA6NECDB0K | 2019年6月11日 | 相关手续办理情况及环保设施运行情况 | 1. 检查时该公司生产正常。在线监测系统运行正常,自动监控实时数据为:SO2:0.34mg/m3，NOx:298.38mg/m3，颗粒物14.41mg/m3,氧含量12.78%; 2. 2014年7月14日，玉溪市环境保护局对原公司核发《污染物排放许可证》,排污许可证号：530427100003327B0026Y，有效期2015年7月14日至2019年12月31日； 3. 该公司设置有固定的危废暂存点，有标识牌，建有管理台帐,目前存量为2.06吨。与云南泽森环保科技有限公司鑫签订危废处置合同，2019年5月2日共转移9.41吨。 4. 该公司利用水泥生产线余热建设4MW余热发电站项目于2019年4月30日通过专家验收；年产20万吨矿渣粉磨技改项目于2019年5月4日通过专家验收；扬武丕且莫石料场扩建项目于2019年5月30日通过专家验收； 5. 检查时，该公司对脱硫石膏堆场堆存不规范问题已制定了整改方案，整改工作尚未开展。 |
| 2 | 玉溪市生态环境局、玉溪市生态环境局新平分局 | 云南黄金有限责任公司新平分公司 | 915304276836541689 | 2019年6月12日 | 相关手续办理情况及环保设施运行情况 | 1. 该公司库独木金矿3万吨/年开采项目环境影响报告书于2012年9月20日由云南省环境保护厅作出批复意见（云环审〔2012〕308号）；《突发环境事件应急预案》已编制并报玉溪市环保局备案。厂内设有环境信息公开栏，公开信息不规范。 2. 现场检查时，该项目间断性运行，边基建剥离表土边采矿（露采），检查时，未生产。露采场周边截水沟、沉淀池及临时表土堆场接排洪沟未建设，拦渣坝建设不到位，存在一定环境安全隐患；该公司未严格执行环境保护“三同时”制度，未办理保护验收手续。 |
| 3 | 玉溪市生态环境局新平分局 | 云南新平南恩糖纸有限责任公司 | 915304277098181842 | 2019年6月13日 | 相关手续办理情况及环保设施运行情况 | 1、2019榨季制糖生产线于4月28日停运；酒精生产线于2016年3月停运至今，目前该公司内无酒精储存；造纸生产线正常运行。造纸废水处理系统、碱回收系统正常运行。现场检查时20吨、25吨、65吨循环硫化床锅炉两备一用，65吨循环硫化床锅炉正常运行，20吨、25吨锅炉备用。查阅该公司在4月份的委托监测报告（玉溪华恒环境科技有限公司华环检字〔2019〕第279号、第278号、第283号和第282号），监测结果均满足排放标准限值要求；现场检查时，造纸废水处理站自动监控瞬时数据：流量571.956立方米/小时、NH3-N0.603mg/l、COD44.261mg/l；65吨循环硫化床锅炉脱硫废气排放口自动监测瞬时数据：烟尘30.826mg/m3、二氧化硫32.821mg/m3、氮氧化物94.52mg/m3、流量51895.52立方米/小时，在线监控设备正常运行，未发现超标排放情况。   1. 建有规范的危废暂存场所，设置危险废物警示标志，建有相关管理台账，2019年未发生转移。该公司危废主要为：（1）自动监控设施产生的废弃化学试剂，存量为0.261吨；（2）废机油存量为0.72吨。 2. 该公司共有5枚铯-137 V类放射源，5枚存放于公司保卫科。   4、企业环境信息已在厂区大门口公开。 |
| 4 | 玉溪市生态环境局、玉溪市生态环境局新平分局 | 玉溪盛康生物科技开发有限公司 | 915300002165234762 | 2019年6月28日 | 相关手续办理情况及环保设施运行情况 | 1、2015年10月30日新平县环境保护局对该公司《年生产食用菌2500吨生产加工建设项目环境影响报告表》作出批复（新环审〔2015〕119号），2018年6月建成投产，2019年6月27日该公司自行组织验收，取得省环科院专家出具的验收意见。  2、现场检查时该公司生产正常，污染防治设施运行正常。该项目在实际建设过程中废弃对食用菌的加工，取消烘干工序，鲜菇袋装后外售，用0.037t/h燃生物质锅炉节能环保一体化杀菌锅代替0.4t/h燃煤锅炉进行灭菌。 |