

附件

2023年第四季度环评文件复核发现问题及处理意见

序号	环评文件名称	环评文件存在的问题	编制单位失信记分	编制人员失信记分	处理依据
1	收贮废铅蓄电池项目环境影响报告表	<p>编制质量问题：</p> <p>环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定，或者所引用数据无效。环评文件存在具体问题：报告认为项目生产过程中对地下水环境、土壤环境造成的影响较小，无需开展地下水及土壤环境质量现状调查。不符合（1）《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）试行中要求建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。</p>	湖南娇果环境评估有限公司：失信记分5分	朱文（BH008820）：失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第六项及《记分办法（试行）》第七条
2	新疆西泰农业发展有限公司年产30000吨饲料精深加工生产线建设项目环境影响报告表	<p>编制质量问题：</p> <p>1. 污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误的。环评文件对应的具体问题缺少生产工艺用排水污染源强核算和生物质锅炉用排水污染源强核算，缺少脱硫废水产排情况分析。不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）4.3 污染源源强核算中需根据污染物产生环节（包括生产、装卸、储存、运输）、产生方式和治理措施，核算建设项目有组织 and 无组织、正常工况与非正常工况下的污染物产生和排放强度，给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等。</p> <p>2. 未按规定提出环境保护措施，所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定的。环评文件对应的具体问题报告大气污染防治措施可行性分析中污染源分析错误采用面粉厂除尘工艺流程描述，不符</p>	湖南娇果环境评估有限公司：失信记分5分	朱文（BH008820）：失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第五项、第十项以及《记分办法（试行）》第七条

		合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)第7条环境保护措施及其可行性论证7.1各类措施的有效性判定应以同类或相同措施的实际运行效果为依据,没有实际运行经验的,可提供工程化实验数据。			
3	新疆生产建设兵团第一师医院医疗垃圾暂存点建设项目环境影响报告表	编制质量问题: 污染源源强核算内容不全,核算方法或者结果错误的。环评文件对应的具体问题:“作为扩建项目,表4-11中现有工程污染物排放量均记为0,导致污染源源强核算结果错误。”不符合《建设项目环评导则-总纲》“4.3.2对改扩建项目的污染物排放量(包括有组织与无组织、正常工况与非正常工况)的统计,应分别按现有、在建、改扩建项目实施后等几种情形汇总污染物产生量、排放量及其变化量,核算改扩建项目建成后最终的污染物排放量。”	阿克苏律天环保工程有限公司:失信记分5分	赵国泉(BH020026):失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第五项以及《记分办法(试行)》第七条
4	柯坪县人民医院污水处理站、医疗废物暂存间及内科楼建设项目环境影响报告表	编制质量问题: 1.环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定,或者所引用数据无效的。报告表在声环境现状调查中未对声环境保护目标进行监测,不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南(污染影响类)(试行)》中“明确厂界外50米范围内声环境保护目标”和“厂界外周边50米范围内存在声环境保护目标的建设项目,应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况。”的规定。 2.遗漏环境保护目标,或者环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确或者错误。报告表中P38描述,周边20m存在“周边家属区”,报告遗漏50m范围内声环境敏感目标。。	阿克苏律天环保工程有限公司:失信记分5分	赵国泉(BH020026):失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第六项、第七项以及《记分办法(试行)》第七条
5	伊犁州昭苏县煤炭储备设施建设项目环境影响	编制质量问题: 1.环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定,或者所引用数据无效的。环评文件对应的具体问题:“P16项目区域环境空气质量引用伊犁哈萨克州国控监测站伊宁市2021年基准	深圳市广辉环保技术有限公司:失信记分5分	刘俊(BH063179):失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第六项、第七项以及《记分办法(试行)》第七条

	报告表	<p>年连续 1 年监测数据，伊宁市距离项目区较远，所引数据无效，应引用项目所在昭苏县监测数据”，不符合《环境影响评价技术导则-大气环境》(H. J.2.2-2018) “6.2.1.3 评价范围内没有环境空气质量监测网数据或公开发布的环境空气质量现状数据的，可选择符合 HJ664 规定，并且与评价范围地理位置临近，地形，气候条件相近的环境空气质量相近的环境空气质量城市点或区域点监测数据。</p> <p>2. 遗漏环境保护目标，或者环境保护目标与建设项目位置关系描述不明确或者错误的。环评文件对应的具体问题：“噪声环境保护目标与建设项目位置关系不明确，报告书提出保护目标种马场农田三队居民位于项目东侧及东北侧约 50-500m 范围，未明确人口分布情况”，不符合《环境影响评价技术导则-声环境》(H. J.2.4-20218)“7.2.1，调查评价范围内声环境保护目标的名称、地理位置、行政区划、所在声环境功能区、不同声环境功能区内人口分布情况、与建设项目的空间位置关系、建筑情况等。”</p>			
6	昌吉市昌盛塑料制品厂年产 5000t 残膜再生塑料颗粒生产加工项目环境影响报告书	<p>编制质量问题：</p> <p>降低环境影响评价工作等级，降低环境影响评价标准，或者缩小环境影响评价范围的。报告中 P19 的“表 2.5-12”描述的厂房外执行的是《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 的排放限值(厂房外监控点处 1h 平均浓度值 10mg/m³，厂房外监控点处任意一次浓度值 30mg/m³)，而昌吉市属于乌昌石大气同防同治区，应执行特别排放限值标准(厂房外监控点处 1h 平均浓度值 6mg/m³，厂房外监控点处任意一次浓度值 20mg/m³)，执行标准错误。</p>	乌鲁木齐金葫芦技术咨询有限公司：失信记分 5 分	李鹏 (BH021270)、田思宇 (BH045462)：分别失信记分 5 分	《监管办法》第二十六条第一款第二项以及《记分办法(试行)》第七条
7	福川建材年产 100 万平方复合外墙保温板产品建	<p>编制质量问题：</p> <p>环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定，或者所引用数据无效。该项目运营期排放的部分无组织颗粒物粒径大于 10 微米，大气特征污染物应包含 TSP，报告表未对 TSP 开展现</p>	新疆金咨源建设项目管理咨询有限公司：失信记分 5 分	刘海燕 (BH048765)：失信记分 5 分	《监管办法》第二十六条第一款第六项以及《记分办法(试行)》第七条

	设项目环境影响报告表	状调查与评价。不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据，无相关数据的选择当季主导风向向下风向1个点位补充不少于3天的监测数据。”的要求。			
8	精河县八家户新胜塑料加工厂扩建项目环境影响报告表	编制质量问题： 污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误。报告中非正常工况污染物排放浓度计算错误，报告中计算结果为17.86mg/m ³ 。该项目的的设计气量为19500m ³ /h，非正常工况非甲烷总烃排放速率为0.3572kg/h，排放浓度应为18.32mg/m ³ 。	深圳市圳清环保咨询有限公司：失信记分5分	修长军（BH009266）：失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第五项以及《记分办法（试行）》第七条
9	民丰广合HZS-120商品混凝土搅拌站及混凝土预制构件生产线建设项目环境影响报告表	编制质量问题： 污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误。该项目生产商品混凝土产品外售，根据《国民经济行业分类注释》，商品混凝土属于水泥制品，其物料输送储存、混合搅拌环节应使用《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》“3021 水泥制品制造行业系数手册”中“各种水泥制品产污系数”核算颗粒物产生量（产污系数分别为0.19千克/吨-产品、0.523千克/吨-产品），项目年产商品混凝土168万吨，颗粒物产生量应为1197.84t/a。该报告表使用“混凝土制品产污系数”核算颗粒物产生量（产污系数分别为0.12千克/吨-产品、0.13千克/吨-产品），源强核算结果错误（420t/a）。	贵州盈朗生态环境咨询有限公司：失信记分5分	孔祥兰（BH003743）：失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第五项以及《记分办法（试行）》第七条
10	察布查尔锡伯自治县扎格斯台乡砂石矿建设项目	编制质量问题： 未按相关规定提出环境保护措施，所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。环评文件中未设置危险废物贮存设施或贮存场所，不符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2023）中“4.1 产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或设置贮存场所，并根据需要选择贮存设施类型”的要求。	贵州盈朗生态环境咨询有限公司：失信记分5分	孔祥兰（BH003743）：失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第十项以及《记分办法（试行）》第七条

11	墨玉县波斯坦建筑用砂23号矿建设项目环境影响报告表	<p>编制质量问题：</p> <p>环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定，或者所引用数据无效。报告表提出“本次大气环境特征因子 TSP 委托新疆玉泽环保科技有限公司对项目区主导风向的下风向布设 1 个监测点进行监测”，附件 6 检测报告中检测项目名称及委托单位均与该项目不一致，报告表及检测报告中均未明确大气监测点位置，且未提供监测布点图。不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》中“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边 5 千米范围内近 3 年的现有监测数据，无相关数据的选择当季主导风向下风向 1 个点位补充不少于 3 天的监测数据。”“附图主要包括建设项目地理位置图、厂区平面布置图、环境保护目标分布图，根据项目实际情况可附具现状监测布点图、地下水和土壤跟踪监测布点图等。附图中应标明指北针、图例及比例尺等相关图件信息。”的要求。</p>	贵州森益源环境咨询有限公司：失信记分 5 分	李蓉晖（BH014353）：失信记分 5 分	《监管办法》第二十六条第一款第六项以及《记分办法（试行）》第七条
12	拜城产业园区配套设施建设项目环境影响报告表	<p>编制质量问题：</p> <p>环境影响预测与评价方法或者结果错误，或者相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全的。项目是对园区的危化品运输车辆进行统一停放和检洗服务，涉及粗苯、甲醇、焦油、熔融硫磺、糠醛、硫酸、氢氧化钠、氨水、盐酸等危化品满车的临时停放，报告表未给出上述各类满车有毒有害和易燃易爆等危险物质和风险源分布情况及载量，仅给出了废机油、柴油风险物资，未按《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169）附录 B、附录 C 判明其有毒有害和易燃易爆危险物质存储量是否超过临界量，是否需做风险专题及未明确有毒有害和易燃易爆等危险物质和风险源分布情况及可能影响途径，并提出相应环境风险防范措施。不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》三、具体编制要求（四）主要环境影响和保护措施中运营期环境影响和</p>	贵州森益源环境咨询有限公司：失信记分 5 分	李蓉晖（BH014353）：失信记分 5 分	《监管办法》第二十六条第一款第九项以及《记分办法（试行）》第七条

		保护措施中第七条“7. 环境风险。明确有毒有害和易燃易爆等危险物质和风险源分布情况及可能影响途径，并提出相应环境风险防范措施。”中的相关要求内容。			
13	新疆阿克陶县克孜勒陶托云都克砖瓦用页岩2号矿建设项目环境影响报告表	<p>编制质量问题：</p> <p>1. 环境影响因素分析不全或者错误。遗漏排土场、矿石堆场粉尘污染分析，不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》中“（四）生态环境影响分析—结合建设项目特点，识别施工期、运营期可能产生生态破坏和环境污染的主要环节、因素，明确影响的对象、途径和性质，分析影响范围和影响程度”相关要求。</p> <p>2. 环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价不全。项目环境现状调查内容中遗漏土壤现状调查相关内容，不符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（生态影响类）（试行）》中“（三）生态环境现状、保护目标及评价标准—不开展专项评价的环境要素，……水、生态、土壤等其他环境要素参照环境影响评价相关技术导则开展补充监测和调查”相关要求。</p>	贵州秀泽环保有限公司：失信记分5分	季汝利（BH024953）：失信记分5分	《监管办法》第二十六条第一款第四项、第八项以及《记分办法（试行）》第七条
<p>注：本表中所称《监管办法》是指《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》，所称《记分办法（试行）》是指《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》，《公开管理规定》是指《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员信息公开管理规定（试行）》。</p>					