

附件

2020年第二批（一）环境影响评价文件复核发现问题及处理意见

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
1	广州市宝森华新材料科技有限公司年产24万吨水性胶建设项目环境影响报告书	广州市宝森华新材料科技有限公司(91440101MA5CJ9YNXT)	<p>1、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。缺失大气环境影响评价范围内颗粒物(PM10)95%保证率现状调查,不符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中6.2.1基本污染物环境质量现状数据采用的要求。</p> <p>2、环境影响预测与评价方法错误,环境风险预测与评价内容不全。</p> <p>(1)大气影响预测方法有误。大气评价工作等级为一级评价,大气影响预测叠加环境空气质量现状浓度后环境空气质量保护目标和网格点遗漏颗粒物(PM10)95%保证率日平均质量浓度计算,不符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中8.7.1.2预测评价叠加环境空气质量现状浓度后主要污染物的保证率日平均质量浓度的达标情况。报告书未提及评价范围内是否存在其他与本项目排放同类污染物的在建项目、拟建项目大气污染源,不符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中8.7.2.2如果评价范围内还有其他排放同类污染物的在建、拟建项目,还应叠加在建、拟建项目的环境影响。</p> <p>(2)环评风险预测内容缺失。大气环境风险评价等级为二级,仅计算了甲醛泄漏量,未对甲醛泄漏释放可能造成的大气环境影响范围与程度进行分析预测,不符合《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中4.4.4.1二级评价需选取最不利气象条件,选择适用的数值方法进行分析预测,给出风险事故情形下危险物质释放可能造成的大气环境影响范围与程度。</p>	江苏新清源环保有限公司(91321300779665558X)	编制主持人:王行远(信用编号BH015906职业资格证书管理号06353243505320506)	5	5	《监办法》第二十六条第一款、第八项、第九项以及《记分办法(试行)》第七条	广东风环有限公司	广州市南沙经济技术开发区行政审批局	生态环境部门应加强对项目废气排放的监管,督促建设单位进一步落实环评预测结果,强化项目风险防控措施和应急预案,做好与园区环境风险防控措施的衔接,加强环境联防联控。

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
2	珠海大华新材料有限公司一期年产3000t铍青铜项目环境影响报告书	珠海大华新材料有限公司(91440400MA4W32LK2Q)	污染源源强核算内容不全。项目使用的脱脂液主要成分为焦磷酸钠、偏硅酸钠和系列表面活性剂等混合物，废水未核算总磷等特征污染因子源强。	河南省豫启宇源环保科技有限公司(91410105MA3X640817)	编制主持人：曹宁(信用编号BH006573职业资格证书管理号2013035410350000003511410681)	5	5	《监办法》第二十六条第一款第五项以及《记分办法(试行)》第七条。	广东省环境保护职业技术学校	珠海生态环境局	审批部门应加强日常监管，督促建设单位做好水污染物排放监控，必要时应强化水污染防治措施。

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
3	钢套钢管保温生产线机械化和振动抑制装置螺旋列板制作项目环境影响报告书	海油发展珠海管道工程有限公司 (914404000917982486)	1、缩小环境风险评价范围。环境风险评价工作等级为二级，报告书以项目所在地为中心、半径3km的圆形范围为评价范围，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中4.5.1中关于大气环境风险评价范围“一级、二级评价距建设项目边界一般不低于5km”的要求。 2、环境影响预测与评价方法或者结果错误。大气评价工作等级为一级评价，未调查评价范围内其他在建、拟建排放同类污染物的大气污染源，达标情况预测评价未叠加评价范围内其他在建、拟建排放同类污染物的大气污染源环境影响，不符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)7.1.1.3中关于污染源调查需“调查评价范围内与评价项目排放污染物有关的其他在建项目、已批复环境影响评价文件的拟建项目等污染源”和8.7.2.2中关于预测评价达标情况需叠加“在建、拟建项目的环境影响”的要求。	重庆大润环境科学研究院有限公司 (91500101MA5U3M3B9P)	编制主持人：刘金江 (信用编号BH018789职业资格证书管理号2013035370350000003510370045)	5	处理过程中	《监办法》第二十六条第一款第二项、第九项以及《记分办法(试行)》第七条。	广东省环境保护职业技术学校	珠海生态环境局	审批部门应加强项目日常监管，督促建设单位做好环境风险防控工作，做好与园区环境风险防控措施的衔接，加强环境风险联防联控。

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
4	彩印纸制品改扩建项目环境影响报告表	韶关科艺创意工业有限公司 (914402007536758629)	污染源源强核算内容不全。项目原辅材料涉及大量胶水(一期工程 151876kg、二期工程 182262kg)，但报告表未介绍胶水的理化性质及未提供化学品安全说明书(MSDS)，遗漏胶水储存、使用等环节产污情况分析；危险废物遗漏废胶片；未根据废水产生环节、产生方式核算污染物产生强度。	韶关智铭达环保科技有限公司 (91440200MA4W61GJ63)	编制主持人：周智铭 (信用编号 BH016716 职业资格证书管理号 201303544035000003512440127)	5	5	《监办法》第二十六条第一款第五项以及《记分办法(试行)》第七条。	/	韶关生态环境局	审批部门应加强项目挥发性有机物和危险废物的管控，督促建设单位做好污染物排放监控工作。

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
5	速固得感光新材料（惠州）有限公司建设项目环境影响报告表	速固得感光新材料（惠州）有限公司 (91441322MA5139BU37)	1、降低环境影响评价标准。项目生产紫外光固化油墨，废气排放应执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019），报告表执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准，降低了颗粒物、非甲烷总烃排放标准。 2、环境质量现状监测因子不符合相关规定。大气评价工作等级为二级评价，未调查评价范围内总挥发性有机物（TVOC）的环境质量监测数据，且未进行补充监测，不符合《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ 2.2-2018）6.1.2.2 中“调查评价范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据或进行补充监测，用于评价项目所在区域污染物环境质量现状”的要求。	甘肃宜洁环境工程科技有限公司 (916207025995252408)	编制主持人：孙龙（信用编号BH001711职业资格证书管理号12352343510230167)	5	处 理 程 中	《监 管 办 法 》 第 十 条 第 二 六 第 款 第 一 项 第 二 项、 第 六 项 以 及 《 记 分 办 法 ( 试 行 ) 》 第 七 条。	博 罗 县 环 境 技 术 中 心	惠 州 生 态 环 境 局	审批部门应督促建设单位加强废气污染物排放监控，以满足相关标准和环境管理要求。

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
6	惠州盈悦内衣配件有限公司年产3588t内衣配件等海绵产品建设项目环境影响报告书	惠州盈悦内衣配件有限公司(91441322MA4UR9KJ6U)	环境影响预测与评价方法错误。报告书按《环境影响评价技术导则地面水环境》(HJ2.3-93)、《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2008)、《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T 169-2004)进行环境影响评价,未按修订后的《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018)、《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)、《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)进行环境影响评价。	河南金环环境影响评价有限公司(914101057991504639)	编制主持人:陈宗英(信用编号BH000670职业资格证书管理号2013035550352013558080000607)	5	5	《监管法》第二十六条第一款九项以及《记分办法(试行)》第七条。	博罗县罗环技术中心	惠州市生态环境局	审批部门应加强日常监管,督促建设单位做好污染物排放监控工作,确保满足相关排放标准和达到环境管理要求。

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
7	江门市锂电池梯次利用与资源化项目（一期）江门市恒创睿能环保科技有限公司年加工利用6000吨废锂离子电池三元电极粉项目环境影响报告书	江门市睿能环保科技有限公司(91440705MA53APET8U)	<p>1、降低环境影响评价工作等级。项目为无机化学工业项目，报告书大气环境影响评价等级为二级，不符合《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ 2.2-2018）5.3.3.2中对电力、钢铁、水泥、石化、化工、平板玻璃、有色等高耗能行业的多源项目或以使用高污染燃料为主的1、多源项目，并且编制环境影响报告书的项目评价等级提高一级的要求。</p> <p>2、所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。报告书提出投料粉尘的收集效率为99%、处理效率为98%，浸出废气收集率为99%，但未进行可行性分析，不符合《环境影响评价技术导则总纲》（HJ2.1-2016）7.1中关于环境保护措施及其可行性论证中分析论证拟采取措施的技术可行性、经济合理性、长期稳定运行和达标排放的可靠性的要求。</p>	海南深鸿亚环保科技有限公司（91460200MA5RCKD62G）	编制主持人：刘春晓（信用编号BH018384职业资格证书管理号2015035410350000003512410023）	5	5	《监办法》第二十六条第一款第二项、第十项以及《记分办法（试行）》第七条。	江门市环境科学研究所	江门市生态环境局	审批部门应加强日常监管，督促建设单位做好大气污染排放监控工作，以满足相关排放标准要求。

序号	环评文件名称	建设单位及统一社会信用代码	环评文件存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员信用编号及职业资格证书管理号	编制单位失信分	编制主持人失信分	失信分依据	技术评估单位	审批部门	后续监管意见
8	阳江市宏逸金属表面处理有限公司年产五金电镀件9万吨建设项目环境影响报告书	阳江市宏逸金属表面处理有限公司(91441700MA51U8WX4W)	1、评价因子中遗漏建设项目相关行业污染源源强核算的相关污染物。项目使用氟化氢铵，大气污染物遗漏氟化物。 2、环境质量现状监测因子不符合相关规定。报告书未调查铬酸雾（1#排气筒占标率9.12%）、氯化氢（3#排气筒占标率4.98%）、硫酸（3#排气筒占标率1.51%）、氮氧化物（4#排气筒占标率2.82%）等评价因子环境质量现状，不符合《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ 2.2-2018）6.1.2.2中关于“调查评价范围内有环境质量标准的评价因子环境质量现状监测数据或进行补充监测，用于评价项目所在区域污染物环境质量现状”的要求。 3、环境影响预测方法错误，相关环境要素影响预测与评价内容不全。报告书大气环境影响评价等级估算遗漏面源排放影响；未进行地下水环境影响预测与评价，不符合《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ 610-2016）7.4.3中关于“采用解析法或类比分析方法进行地下水影响分析与评价”的要求。	云南中斯诺环保科技有限公司（91530103MA6P3U8N8W）	编制主持人：杨东（信用编号BH019591职业资格证书管理号07351143506110495）	5	5	《监管办法》第二十六条第一款、第六项、第九项以及《记分办法（试行）》第七条。	阳江市生态环境局	阳江市生态环境局	审批部门应加强日常监管，督促建设单位做好大气污染物排放监控和地下水分区防控工作，确保满足相关排放标准和达标管理要求。

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）》。