

附件

2020年(第一批)建设项目竣工环境保护企业自主验收报告复核情况

序号	项目名称	验收文件类型	建设单位	编制单位	违反规定条款 (《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目环境保护管理条例》)	具体问题	其它问题
1	华润连州顺水 49.8MW 风电项目	验收报告表	华润新能源(连州)风能有限公司	广州材高环保科技有限公司	<p>1. 未按环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施,或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的;</p> <p>2. 验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺项、遗漏,或者验收结论不明确、不合理的;</p> <p>3. 其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。</p>	<p>1. 未落实复绿措施;</p> <p>2. 已建成的风机位于广东生态严格控制区内,未详细识别项目变动情况;</p> <p>3. 未明确是否分期验收;</p> <p>4. 未公示信息。</p>	<p>1. 未详细识别项目变动情况,包括风机点位、声敏感点、工程量等。</p> <p>2. 未按《风电场噪声限值及测量方法》(DL/T 1084-2008)进行噪声验收监测。</p>
2	韶关市浈江梯级周田水电站工程	验收报告书	仁化县顺安水力发电有限公司	广州德源环保科技有限公司	<p>1. 未按环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施,或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的;</p> <p>2. 环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的。</p>	<p>1. 未建过鱼设施,未采取任何人工增殖放流措施;</p> <p>2. 未落实最小下泄流量措施。</p>	<p>生活污水排放标准未达环评要求,实际排放去向与验收报告描述不一致。</p>

序号	项目名称	验收文件类型	建设单位	编制单位	违反规定条款 (《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目环境保护管理条例》)	具体问题	其它问题
3	东莞市昌运塑料制品有限公司	验收报告表	东莞市昌运塑料制品有限公司	东莞市昌运塑料制品有限公司	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的	VOCs 排放总量超过项目环境影响报告表中污染物排放总量控制指标要求。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收报告中缺少验收监测废气、噪声质量保证与质量控制相关数据与评价结论。 2. 废气监测报告无组织废气监测结果没有记录相关气象参数以及每次监测时段。 3. 未说明项目使用低 VOCs 含量涂料比例。 4. 缺少项目“三同时”落实情况表。
4	东莞市遥先电子有限公司改扩建项目及第二次扩建项目一期	验收报告书	东莞市遥先电子有限公司	东莞市广盈环保设备有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 环境影响报告书(表)经批准后,该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书(表)或者环境影响报告书(表)未经批准的; 2. 验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺项、遗漏,或者验收结论不明确、不合理的; 3. 其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有机废气治理设施数量减少,无合理说明; 2. 碱性蚀刻废气未配套建设治理设施; 3. 验收报告关于碱性蚀刻描述前后矛盾,未能提供有效证明材料; 4. 验收报告的中废水、废气监测数据不实,遗漏监测因子;切割废气治理设施漏风率大于93%,不符合技术规范要求,监测数据无效; 5. 污水处理站废水排放口及回用水专管均未安装废水流量自动监测装置,不符合环评批复要求。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收报告中未如实记录监测时辅助工程相关环保设施的工况,不符合技术指南要求。主体工程工况日产量设计值与实测值单位换算错误。 2. 未计算废水、废气均没有污染物去除率计算结果。 3. 应急预案未完成备案手续;未说明100米卫生防护距离落实情况。 4. 未说明低 VOCs 含量涂料使用比例。 5. 无有效证据说明项目外委电镀(镀铜\锡\镍)、沉铜、沉金、退锡等工序。 6. 两个项目环评一次性验收。

序号	项目名称	验收文件类型	建设单位	编制单位	违反规定条款 (《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目环境保护管理条例》)	具体问题	其它问题
5	深圳市富力达工业有限公司改扩建项目	验收报告表	深圳市富力达工业有限公司	深圳市鸿瑞检测技术有限公司	验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺项、遗漏,或者验收结论不明确、不合理的	未对厂界噪声、无组织排放废气进行监测。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大气污染物验收标准未列举环评批复要求的广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)。 2. 废气有组织排放监测缺少烟气流量数据。
6	惠州大亚湾达志精细化工有限公司聚碳酸亚酯电镀化学品等表面工程专用化学品项目(一期)	验收报告书	惠州大亚湾达志精细化工有限公司	广州科禹环保科技有限公司 中山大学 惠州研究院检测中心	验收报告的基础资料数据明显不实,内容存在重大缺项、遗漏,或者验收结论不明确、不合理的	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生产废气采样监测口不符合规范要求,监测数据属无效数据。 2. 废气标干流量数据来源不清。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 项目废水治理措施发生变动,未经环保部门认可,符合验收要求的合理性不足。 2. 有机废气处理工艺可行性依据不足。
7	广州市兴丰应急填埋场第一期第一填埋区项目	验收报告书	广州环投环境服务有限公司	广州市环境保护科学研究院	/	/	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未如实查验防渗层的建设情况。 2. 依托的2处渗滤液处理厂处理能力,但现有兴丰垃圾填埋场的实际产生量不明,未说明是否还有剩余处理能力处理本项目1000吨/天的渗滤液。
8	清远市电镀行业统一规划统一定点清新县龙湾电镀定点基地(集中供热设施)项目	验收报告书	清远市龙湾工业投资有限公司	清远市龙湾工业投资有限公司	/	/	未进行脱硫、脱销、除尘等效率的监测和分析

序号	项目名称	验收文件类型	建设单位	编制单位	违反规定条款 (《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目环境保护管理条例》)	具体问题	其它问题
9	年产铝型材51000吨建设项目(二期)——熔铸车间	验收报告书	广东凤阁铝业有限公司	韶关绿康达环保管家服务有限公司	/	/	1. 水量平衡图未按实际情况制作,生产废水未说明全部循环回用情况。 2. 未明确项目是否分期建设、分期验收。 3. 生产周期情况不明,工况100%未提供依据。
10	年产1亿块煤矸石环保砖技改项目	验收报告表	乳源瑶族自治县祥旺环保建材有限公司	韶关市中春环保科技有限公司	/	/	1. 生产生活水平衡图未分析洒水降尘用水量、窑炉尾气处理废水量,未说明中和沉淀使用何种药剂。生活污水未监测,不能判断能否满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)中的旱作灌溉用水标准。固废未进行量化分析,未交代除尘器粉尘去向,未交代是否产生废机油等危险废物。 2. 实际生产时段与验收报告描述不符,且根据乳源环境监测站于2020.4.8对厂界噪声的监测结果,显示夜间超标。
11	韶能集团新丰生物质发电工程	验收报告书	韶能集团新丰旭能生物质发电有限公司	广州坦源环保科技有限公司	/	/	未按国家要求申领排污许可证。

序号	项目名称	验收文件类型	建设单位	编制单位	违反规定条款 (《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目环境保护管理条例》)	具体问题	其它问题
12	惠州市惠阳区沙田星源家私厂木质家具生产项目	验收报告表	惠州市惠阳区沙田星源家私厂	广州市恒力检测股份有限公司	/	/	<ol style="list-style-type: none"> 1. 验收报告未说明验收公示等情况介绍及提供相关依据材料。 2. 验收报告描述工况错误，依据不足。 3. 报告未对项目废气处理设施变更情况作详细分析；活性炭吸附装置运行管理不当，产品和原辅材料台账不完善。 4. 验收报告表未列出监测方案中的喷漆、晾干工序处理前采样口监测内容，未分析处理效率。监测报告流速平均值计算错误。 5. 验收报告未进行实际污染物排放总量核算以及是否满足总量控制要求判定。 6. 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表填报数据部分有误。