

附件

关于 2020 年备案项目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	环评文件存在的主要问题	建设单位及处理意见	编制单位及处理意见	编制人员及处理意见	处理依据
1	深圳市乐洋科技有限公司新建项目	<p>1、建设项目概况描述不全。项目产生焊锡废气，原辅材料表中未列出无铅锡材及其用量。</p> <p>2、污染源源强核算结果错误。锡及其化合物排放系数无具体依据，排放量计算结果为 0.017kg/a，不可信；依据《焊接工艺手册》结合经验排放系数，每 kg 锡平均产生含锡烟尘 5.233g，项目锡及其化合物排放量应为 0.52kg/a。</p> <p>3、声环境影响评内容不全。项目位于 2 类声功能区，应进行二级声环境影响评价。报告未说明声环境评价等级、评价范围，未对项目东南面 30m 处声环境敏感点进行预测，不符合《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2009）6.3.2 中“噪声预测应覆盖全部敏感目标，给出各敏感目标的预测值”的要求。</p>	<p>深圳市乐洋科技有限公司(统一社会信用代码:914403003578644427):通报批评</p>	<p>万川环保科技有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FEHM02U):通报批评并失信记分 10 分</p>	<p>牛莉(职业资格管理号:11352343508230056):通报批评并失信记分 10 分</p>	<p>《监督管理办法》第二十六条第一款第三项、第三十一条第一款,第三十二条第九项;《计分办法(试行)》第七</p>

2	深圳市创悦鑫科技有限公司新建项目	<p>1、污染源源强核算内容不全。项目所用焊料含松香，未分析焊锡工序产生的有机废气。</p> <p>2、污染源源强核算结果错误。锡及其化合物排放系数无具体依据，排放量计算结果为 0.025kg/a，不可信；依据《焊接工艺手册》结合经验排放系数，每 kg 锡平均产生含锡烟尘 5.233g，项目锡及其化合物排放量应为 0.78kg/a。</p>	<p>深圳市创悦鑫科技有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5EX6XW7P): 通报批评</p>			<p>条、第二十条第(二)项</p>
3	深圳市迅尔丽化妆品有限公司改扩建项目	<p>1、污染源源强核算内容不全。设有丝印工序，未提及网版清洁措施及相关产污。</p> <p>2、环境影响预测与评价方法错误。噪声预测结果未叠加受到现有工程影响的边界噪声值，不符合《环境影响评价技术导则声环境》(HJ 2.4-2009) 9.2.1 中“改扩建建设项目以工程噪声贡献值与受到现有工程影响的边界噪声值叠加后的预测值作为评价量”的要求。</p>	<p>深圳市迅尔丽化妆品用品有限公司(统一社会信用代码:914403007271620515): 通报批评</p>	<p>深圳市赛启环保工程设计有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5G1RBL1C): 通报批评并失信记分 5 分</p>	<p>王海燕(职业资格证书管理号:2017035130352016130202000051): 通报批评并失信记分 5 分</p>	<p>《监督管理办法》第二十六条第一款第五项、第三十一条第一款，第三十二条第九项；《计分办法(试行)》第七条</p>
4	深圳市永固五金	<p>1、降低环境影响评价工作等级。土壤评价等级确定为“可不开展土壤环境影响评价”错误，应为《环境</p>	<p>深圳市永固五金制品有</p>	<p>深圳市鸿兴环保科技有</p>	<p>詹新生(职业资格管理</p>	<p>《监督管理办法》第</p>

	金制品 有限公司 新建项目	影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ 964-2018)附录 A 中 III 类项目、敏感(东面约 29m 为大浪实验学校、西面 28m 为下岭排村)、小型,土壤评价工作等级应确定为三级。	限公司(统一社会信用代码:91440300796634921H):通报批评	限公司(统一社会信用代码:91440300MA5G0JXW4R):通报批评并失信记分 5 分	号:2016035420350000003511420098):通报批评并失信记分 5 分	二十六条第一款第二项,第三十一条第一款,第三十二条第九项;《计分办法(试行)》第七条
5	深艾科技 有限公司 新建项目	1、降低环境影响评价工作等级,大气环境影响预测结果错误。该项目应该取颗粒物 TSP 的标准的 3 倍(即 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ),而不是取颗粒物 PM10 的标准的 3 倍(即 450 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )进行占标率计算,即便如此,颗粒物 1h 最大质量浓度占标率分别为 1.6%、1.67%, $P_{\text{max}} > 1$ ,应为二级评价,本项目确定为三级评价有误,且最大浓度占标率为 0.00%结果错误。	深圳市艾正丰科技有限公司(统一社会信用代码:914403005800941619):通报批评	深圳市巧匠环保科技有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FD0X43X):通报批评并失信记分 5 分	赵亭云(职业资格证书号:2016035370352014378002002351):通报批评并失信记分 5 分	《监督管理办法》第二十六条第一款第九项,第三十一条第一款,第三十二条第九项;《计分办法(试行)》第七条

6	深圳市顺云春科技有限公司新建项目	1、污染源源强核算不全、结果有误。未说明项目所用胶的MSDS，有机废气产生系数按5%的依据不充分；项目在工位上安装收集装置，未分析废气无组织排放情况；项目使用银胶、AB胶的量共0.2t/a，但废银胶、AB胶及其包装物产生量为0.3t/a不合理。	深圳市顺云春科技有限公司(统一社会信用代码:914403008855842XG):通报批评	深圳市华圣环保科技有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FR5Q65T):通报批评并失信记分5分	赵广英(职业资格管理号06355543505550421):通报批评并失信记分5分	《监督管理办法》第二十六条第一款第三项,第三十一条第一款,第三十二条第九项;《记分办法(试行)》第七条
---	------------------	--	---	--	---	---

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)》。