

建设项目“三合一”环境影 响报告表

(污染影响类)

项目名称: 赤水宇城包装有限公司建设项目

建设单位: 赤水宇城包装有限公司

编制日期: 2022年9月

中华人民共和国生态环境部

建设项目“三合一”环境影 响报告表

(污染影响类)

项目名称: 赤水宇城包装有限公司建设项目
建设单位: 赤水宇城包装有限公司
编制日期: 2022年9月

中华人民共和国生态环境部

打印编号: 1667787773000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	yy63ge		
建设项目名称	赤水宇城包装有限公司建设项目		
建设项目类别	20-039印刷		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称(盖章)	赤水宇城包装有限公司		
统一社会信用代码	91520381MABXYKMB73		
法定代表人(签章)	付敬芬 付敬芬		
主要负责人(签字)	付敬芬 付敬芬		
直接负责的主管人员(签字)	付敬芬 付敬芬		
二、编制单位情况			
单位名称(盖章)	贵州顺扬环保科技有限责任公司		
统一社会信用代码	91520321MA6JA3FG46		
三、编制人员情况			
1 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
李天勇	201303552035000003505520213	BH019110	李天勇
2 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
李天勇	建设项目基本情况; 建设项目工程分析; 结论	BH019110	李天勇
冯露露	区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准, 主要环境影响和保护措施, 排污许可申请及入河排污口设置论证, 环境保护措施监督检查清单	BH057354	冯露露

附件6 编制单位承诺书

编制单位承诺书

本单位贵州顺扬环保科技有限责任公司（统一社会信用代码
91520321MA6JA3FG46）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响
报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三
款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次
在环境影响评价信用平台提交的下列第1项相关情况信息真实准
确、完整有效。

1. 首次提交基本情况信息
2. 单位名称、住所或者法定代表人（负责人）变更的
3. 出资人、举办单位、业务主管部门或者挂靠单位等变更的
4. 未发生第3项所列情形、与《建设项目环境影响报告书（表）编制
监督管理办法》第九条规定的符合性发生变更的
5. 编制人员从业单位已变更或者已调离从业单位的
6. 编制人员未发生第5项所列情形，全职情况发生变更、不再属于本
单位全职人员的
7. 补正基本情况信息

承诺单位（公章）：贵州顺扬环保科技有限责任公司

2022年11月7日



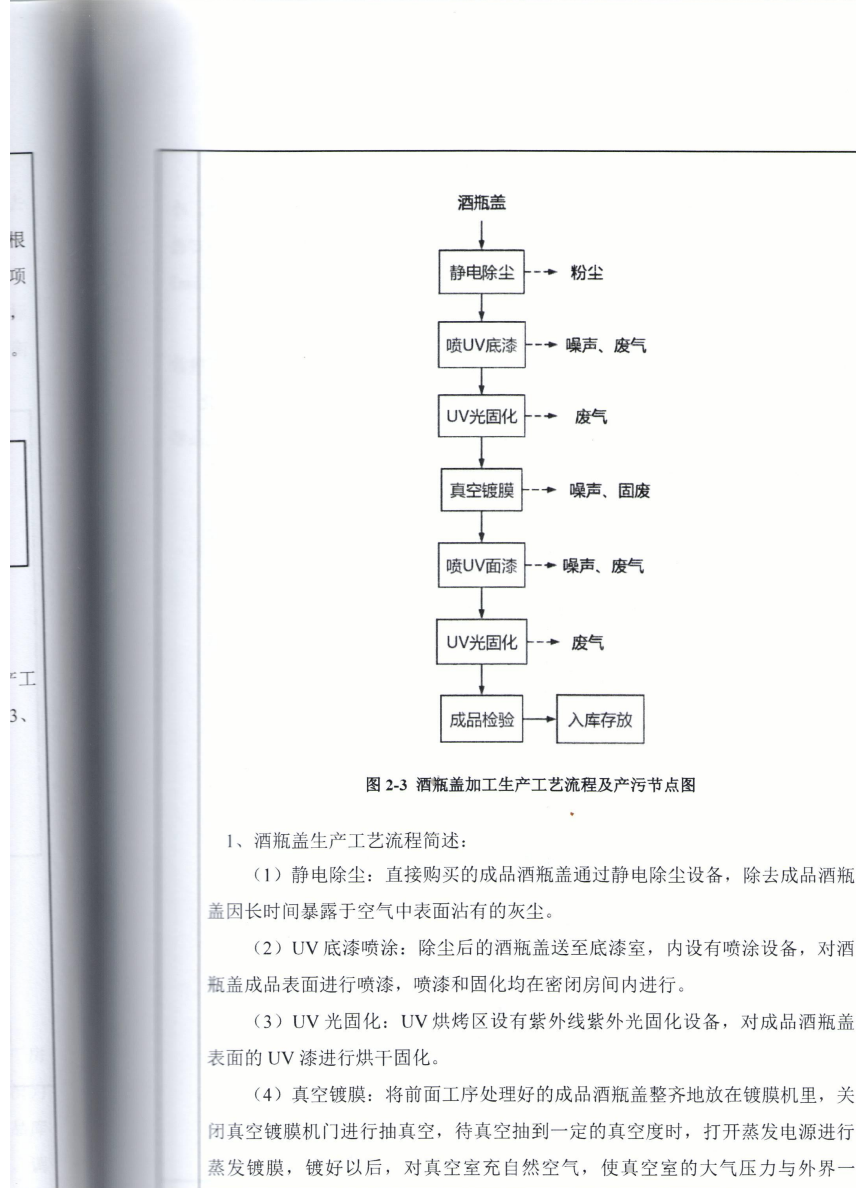


图 2-3 酒瓶盖加工生产工艺流程及产污节点图

1、酒瓶盖生产工艺流程简述：

- (1) 静电除尘：直接购买的成品酒瓶盖通过静电除尘设备，除去成品酒瓶盖因长时间暴露于空气中表面沾有的灰尘。
- (2) UV 底漆喷涂：除尘后的酒瓶盖送至底漆室，内设有喷涂设备，对酒瓶盖成品表面进行喷漆，喷漆和固化均在密闭房间内进行。
- (3) UV 光固化：UV 烘烤区设有紫外线紫外光固化设备，对成品酒瓶盖表面的 UV 漆进行烘干固化。
- (4) 真空镀膜：将前面工序处理好的成品酒瓶盖整齐地放在镀膜机里，关闭真空镀膜机门进行抽真空，待真空抽到一定的真空度时，打开蒸发电源进行蒸发镀膜，镀好以后，对真空室充自然空气，使真空室的大气压力与外界一

赤水宇城包装有限公司建设项目

“三合一”环境影响报告表

审查意见

1、完善项目与赤水经济开发区规划的符合性分析，相关图件看不出项目在经开区的位置。

2、核实统一项目环保工程喷漆废气处理措施，文本有“集气罩+水帘除油雾+活性炭+15m 排气筒”和“集气罩+水帘除尘+活性炭吸附+15m 排气筒”两种说法；核实项目产品方案和主要原材料表中酒瓶数量，两者不一致；核实真空镀膜冷却用水冷却方式，明确究竟是采用“在镀膜机下方设置1个面积为1m²的循环水箱”还是采用冷却塔冷却后循环使用，如果采用冷却塔，应在设备一览表中补充冷却塔；明确“少量不能循环使用的废水”的性质，如为危险废物，应委托有危险废物经营资质的单位处置；酒瓶喷漆工艺流程图和文字叙述工艺流程不一致，应核实并统一；补充危险废物的危废代码。

3、完善运营期环境影响分析及保护措施。核实静电除尘产生的粉尘再经静电场除尘器处理的可行性，明确各项废气排气筒设置方案及对应编号；充分论证生产废水循环使用不外排的可行性，对于“少量不能循环使用的废水”的性质应进行分析，根据其性质提出符合环境保护要求的处理措施；核实项目废油墨及废油墨桶的危险废物种类及代码，废机油的危废代码调整为900-217-08；明确危废暂存间具体防渗做法，建议采用“砼基础层+2mmHDPE+砼保护层+环氧防腐涂料”进行危废暂存间地面和裙脚的防渗。

4、完善风险防范措施，补充生产废水事故排放风险防范措施，并设置应急事故池以收集事故废水和消防废水。

5、完善附表、附图，竣工验收一览表应细化生产废水处理设施验收内容，明确危废暂存间建筑面积和具体防渗做法；附图6应核实项目厂址。

耿洁华

2022年11月15日