

荆州市诚利诚（武汉）包装有限公司纸制品制造扩建项目竣工环境保护验收现场检查意见

2020年7月31日，荆州市诚利诚（武汉）包装有限公司根据《荆州市诚利诚（武汉）包装有限公司纸制品制造扩建项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求，同时邀请3位专家组成验收工作组（具体名单附后）对本项目进行验收，验收组现场检查了工程环保设施的建设、运行及管理情况，审阅并核实了有关资料。经认真讨论和审议，形成了验收现场检查意见。

一、项目建设情况

建设项目位于汉南区纱帽街幸福工业园武汉亿力鑫科技有限公司园区三号厂房北头，本次改扩建项目占用原有项目的厂房内东侧1000m²的区域，扩建项目购置2台水墨印刷一体机等生产设备，建成后形成年产印刷纸箱150万平方米。

二、项目变动情况

本次项目验收范围内的建设项目地点、性质、规模、生产工艺和环保措施均未发生变动；项目此次验收范围内的实际建设与原环评相比有1项变动：

1、因原有项目的蜂窝板生产过程中箱板纸复合冷压会使用白乳胶，会有少量有机废气，项目实施过程中，箱板纸复合冷压使用玉米淀粉胶代替白乳胶。

故扩建项目在采取“以新带老”措施时不在箱板纸复合冷压工序设置废气收集措施。

三、环境保护执行情况

项目建设及试运行过程中执行了环境影响评价和“三同时”制度，配套建设了各项环保设施：环评、设计和批复中提出的各项环保措施在工程实际建设和试运行阶段已得到基本落实。

四、验收监测结果

1、废气排放监测结果：

厂界非甲烷总烃的无组织排放浓度满足《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB42/1538-2019）表2的无组织标准限值；生产有机废气的非甲烷总烃

的有组织废气排放浓度和排放速率满足《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB42/1538-2019）表1的限值要求。

2、噪声监测结果：

厂界昼间和夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准限值要求。

3、原有项目固体废物主要包括沉淀池污泥、废包装材料、废机油以及生活垃圾。其中边角料和废包装材料交由物资公司回收，废机油和沉淀池污泥交由武汉北湖云峰环保科技有限公司进行处置，生活垃圾分类收集后交由当地环卫部门定期清运。

本次改扩建项目的固废主要为边角料、废包装材料、废机油、废活性炭、废紫外消毒灯和油墨辊清洗废液。边角料、废包装材料交由物资公司回收，废机油、废活性炭、废紫外消毒灯和油墨辊清洗废液交由武汉北湖云峰环保科技有限公司进行处置。

4、本次验收非甲烷总烃总量控制指标并未超过环评阶段的总量控制指标，故重点污染物的总量控制方面是满足验收要求的。项目环评阶段提出生产车间需设置50m卫生防护距离的要求，经现场调查，建设单位已租赁该生产车间50m范围内的居民点作为建设单位的杂物间，经落实该措施后，项目建设满足卫生防护距离的要求。

五、现场存在的主要环境问题

1、危废暂存间建设不规范，危废转移记录缺少台账管理环节。

六、现场检查存在的主要问题及后续整改要求和建议

（1）进一步按照环评及批复要求，建设单位应按照相关国家标准规范化设置危险废物暂存间，并提供相应的危废处置协议；

（2）建设单位应进一步完善全厂环保设施标志牌，建立健全企业环保管理机构，完善企业环保管理制度、环保设施运行管理制度；

（3）建设单位应落实营运期监测和管理计划，定期对各项环保设施进行例行监测和检查，保证污染物稳定达标排放。

七、验收报告需完善的内容

（1）进一步说明项目实际建设情况、工程变动情况、环保设施建设情况；明确项目实际建设内容并盖公章；核实验收监测报告内容与现场实际建设内容、环评报告及批复内容的一致性，完善重大变动分析内容；

(2) 进一步核实本项目废气污染源治理措施和废气排放数据是否达标，并说明固体废物产生情况、处置方式和去向，并附支撑性附件；

(3) 需按照《排污许可管理办法（试行）》的相关要求，完善排污许可手续的办理，并将本项目的排污许可文件作为验收报告的附件。

(4) 进一步完善报告附图附件等相关内容。

八、验收结论

荆州市诚利诚（武汉）包装有限公司纸制品制造扩建项目基本落实了各项环保措施和要求，在建设单位落实项目存在的主要环境问题整改并对验收监测报告修改完善后，项目符合竣工环境保护验收条件，可按相关程序办理项目竣工环境保护验收工作。

九、建议和要求

荆州市诚利诚（武汉）包装有限公司纸制品制造扩建项目验收组

2020年7月31日

荆州市诚利诚（武汉）包装有限公司纸制品制造扩建项目竣工环境保护阶段验收工作组人员名单

2020年7月31日

组成部门	单位名称	姓名	职务/职称	联系方式	身份证号码
编制单位	荆州市诚利诚(武汉)包装有限公司	李亚平	主任	15927881063	
设计单位					
施工单位					
环评单位					
专业技术专家	武汉华创益环保科技有限公司	王峰	环评工程师	1850755379	4210211986030514
	荆门市腾腾环保科技有限公司	谢明光	环评工程师	18971341099	431121198607284711
	湖北德丰环保科技有限公司	熊碧	工程师	18560180066	