

珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、
充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目
竣工环境保护验收复审意见

经复审，相关单位已按验收组提出的修改建议进行了认真的修改、补充和完善，珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目竣工环境保护验收符合自主验收的要求。

复核人：陈知普
日期：2018.11.30

珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、 充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）有关规定，2018年11月4日，珠海市春谷科技有限公司组织对珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目进行竣工环境保护验收。验收工作组由珠海市春谷科技有限公司（建设单位）、广东中科检测技术股份有限公司（验收监测单位）、广东久蓝环保科技有限公司（环保设施设计施工单位）、珠海市环诺环保技术有限公司（技术服务单位）等单位代表及 3 名专家组成（名单附后）。验收工作组进行了现场核查，查阅了验收报告等相关资料。经认真讨论、审议，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目位于珠海市金湾区三灶青湾工业区三顺五金厂区 3 号厂房 1~4 楼。总投资 1228 万元，其中环保投资 60 万元，年产显影辊 840 万支，充电辊 240 万支，送粉辊 600 万支。

2、建设过程及环保审批情况

2018 年 4 月委托太原核清环境工程设计有限公司编制完成了《珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目环境影响报告书》，2018 年 6 月通过了珠海市环境保护局《关于珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目环境影响报告书》的审批（珠环建[2018]7 号）。

3、验收范围

珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目总体验收。

二、工程变动情况

建设内容与环境影响报告书基本一致，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目生产废水主要为水帘柜和清洗工序定期排出的废水，委托有资质的单位处理，不外排。生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网。

2、废气

①炼胶工序、挤胶工序、硫化工序生产过程中产生的废气，分别收集后统一经 UV 光解+活性炭吸附处理后高空排放，排放口高度为 20 米；

②烘烤+UV 处理工序、喷涂+烘干固化工序、轴芯涂胶工序生产过程中产生的废气，分别收集后统一经水帘柜+UV 光解+活性炭吸附处理后高空排放，排放口高主为 20 米；

③打磨工序及研磨工序产生的废气，经布袋除尘处理后于车间无组织排放。

3、噪声

项目噪声主要为各种设备运行时产生的噪声，采用低噪声设备、合理布局、隔声、减振等措施，减少噪声影响。

4、固废

项目废包装材料、废空桶等一般固废，交由回收单位回收处理；漆渣、废活性炭、除尘灰等危险废物，交由新荣昌资质回收处理；生活垃圾交由环卫部门统一清运。

5、其他环境保护设施

企业按规定进行了排污口规范化设置，已办理《规范化排污口标志登记证》。

四、环境保护设施调试效果

根据广东中科检测技术股份有限公司验收监测报告（报告编号：中科检测环监（验）字【2018】第 0806030 号），结果显示：

1、项目生产废水收集后委托资质单位处理，不外排。

2、验收监测期间，项目废气排放符合《橡胶制品工业污染物排

放标准》(GB27632-2011)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)和《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)的排放标准。

3、验收监测期间,项目厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

4、项目废包装材料、废空桶等一般固废,交由回收单位回收处理;漆渣、废活性炭、除尘灰等危险废物,交由资质单位处置;生活垃圾交由环卫部门统一清运。

五、验收结论

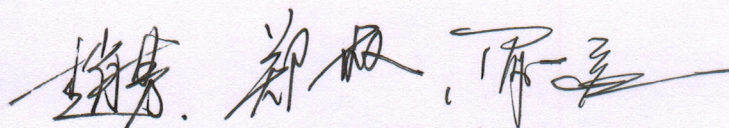
项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和污染防治措施未发生重大变动,验收监测期间污染物排放符合相关标准,环境保护设施能满足其相应主体工程需要;验收报告等基础资料准确,验收结论明确,建议做好以下工作的前提下通过环保验收:

1、完善验收监测报告、验收报告及环保档案建设。

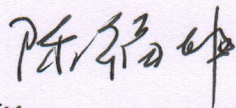
2、加强环保设施运行管理,确保污染物稳定达标排放或按规定转移处置。

六、验收组

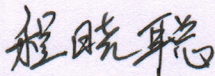
建设单位:



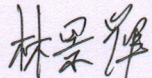
环保设施设计施工单位:



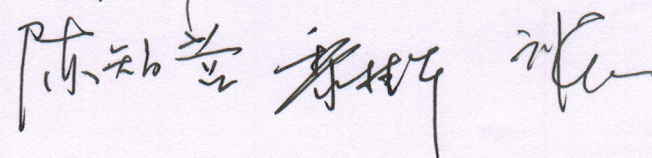
验收监测单位:



技术服务单位:



技术专家:



珠海市春谷科技有限公司

2018年11月4日

珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、
充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目

竣工环境保护验收会议签到表

项目名称	珠海市春谷科技有限公司年产显影辊 840 万支、充电辊 240 万支、送粉辊 600 万支建设项目		
会议地点		时间	
议题	审核验收资料并进行现场检查		
参加单位及人员	姓名	单位名称	职称/职务 联系电话
	赵芳	珠海市春谷科技有限公司	总经理 15019236876
	郑叔	珠海市春谷科技有限公司	PMC 15919209202
	陈福峰	广东久隆环保科技有限公司	经理 15322918896
	程晓峰	广东中科检测技术有限公司	采样员 13822756347
	陈知益	珠海市环境科学学会	高工 13702312971
	刘松	珠海市环境科学学会	高工 13288014288
	李培华	珠海市电气学会	高工 15822015620
	雨一君	珠海市春谷科技有限公司	厂长 15014601020
	林景辉	珠海市环诺环保技术有限公司	技术员 13411440074