

## 成都百宜模具有限公司医疗耗材及相关包装开发生产项目 竣工环境保护验收意见

2019年5月31日，成都百宜模具有限公司在厂区办公室组织召开了《成都百宜模具有限公司医疗耗材及相关包装开发生产项目》竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都百宜模具有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）及特邀专家。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：医疗耗材及相关包装开发生产；

建设单位：成都百宜模具有限公司；

建设地点：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园青啤大道60号；

建设性质：新建；

占地面积：2800平方米；

项目总投资：100万元；

建设规模：年产新型药用包装产品采血管、试管等5000万支，反应管、反应管吸头200万支，反应管支架500万支；电子产品外包装类100万个；注塑模具50套；牙刷产品1000万支；

验收范围：主体工程（生产车间）、辅助及仓储工程（原料仓库、产品仓库、化学品库）、办公及生活设施、公用工程、环保工程。

#### （二）建设过程及环保审批情况

本项目在2017年12月14日由成都市温江区经济和信息化局对该项目进行

备案，备案号：川投资备[2017-510115-29-03-236760]JXQB-1648号；2018年5月，内蒙古亿保环境科技有限公司受委托编制完成了《成都百宜模具有限公司医疗耗材及相关包装开发生产项目环境影响报告表》；成都市温江区环境保护局于2018年7月2日以温环建评[2018]114号文对该报告表进行了批复（补充环评）。

### （三）投资情况

项目总投资100万元，其中环保投资12.5万元，环保投资占总投资的12.5%。

### （四）验收范围

本次验收对医疗耗材及相关包装开发生产项目进行竣工环境保护验收。

## 二、工程变动情况

项目环评设计注塑机28台，实际建设注塑机25台；环评设计火花机3台，实际建设火花机4台；项目实际建设取消激光焊机、数控车床。

本项目以上变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

本项目建设的环保设施及采取的环保措施如下：

### （一）废水

本项目冷却废水循环使用，不外排；生活废水与经油水分离器处理后的职工洗手废水、地坪拖洗废水依托新海彩印有限公司已设置的预处理池进行处理，再由污水管网进入科技园污水处理厂处理，后排入杨柳河。

### （二）废气

本项目注塑车间有机废气与洁净车间有机废气通过集气罩收集后分别经过两套活性炭吸附装置处理，后分别由两根15m高排气筒排放；粉碎机设置于密闭式房间内，粉尘经自然沉降后，通过人工清扫处理。

### （三）噪声

本项目设备产生的噪声通过选用低噪声设备，合理布局，采取相应的隔声减振措施，加强设备的维修保养等措施降噪。

## 四、验收监测结果

### 1、废水

验收监测期间，该项目总排口废水污染因子：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4

中三级排放标准，氨氮（以 N 计）、总磷（以 P 计）参照《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级排放标准。

## 2、废气

验收监测期间，该项目洁净车间废气有组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）排放浓度和排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 3 中涉及有机溶剂生产和使用的其他行业排放标准；该项目注塑车间有组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）排放浓度和排放速率符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 3 中涉及有机溶剂生产和使用的其他行业排放标准；该项目无组织排放的 VOCs（以非甲烷总烃计）浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 5 中无组织排放监控浓度限值（常规控制污染物项目），无组织颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 无组织排放标准。

## 3、厂界噪声

验收监测期间，该项目所测 4 个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类功能区排放标准。

## 4、总量控制

该项目产生的化学需氧量、氨氮、总磷排放总量均符合项目总量控制要求；VOCs 排放总量符合《关于成都百宜模具有限公司医疗耗材及相关包装开发生产项目污染物排放总量的说明专家咨询意见》的要求。

## 五、环境管理检查情况

成都百宜模具有限公司将环保工作纳入公司日常管理服务工作中，对环保设施定期检查、维护，保证环保设施正常运行。公众意见调查表明，100%的调查者对该项目环保工作表示满意或较满意。

## 六、验收结论

综上所述，成都百宜模具有限公司医疗耗材及相关包装开发生产项目环保审查、审批手续完备，环保设施及措施基本按环评要求建设和落实，环保管理检查符合相关要求，所测污染物达标排放，项目通过环境保护竣工自主验收。

## 七、后续事项

- 1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、制定年度环境监测计划并实施。

验收组成员：

付健 傅蓉

刘德刚 胡永刚 李

张峻铭

仅用于本次验收

2019年5月31日

成都百宜模具有限公可医疗耗材及相关包装开发生产项目  
建设项日竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	电话	备注	签名
组长	付健	成都百宜模具有限公可	总经理	13808097878	建设单位	付健
	傅荣	成都百宜模具有限公可	业务经理	18123265575	建设单位	傅荣
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	胡尹	成都环境科学学会	高工	13880135135	专家	胡尹
组员	李磊	四川九诚检测技术有限公司	副总经理	15198035505	验收监测单位	李磊
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18299162145	验收监测单位	罗麒
	张峻铭	四川九诚检测技术有限公司	技术员	18181329839	验收监测单位	张峻铭

2019年5月31日