

浙江巴泰医疗科技有限公司
建设项目
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：浙江巴泰医疗科技有限公司

编制单位：浙江巴泰医疗科技有限公司

2020年4月

建设单位：浙江巴泰医疗科技有限公司

法人代表：颜玉强

编制单位：浙江巴泰医疗科技有限公司

法人代表：颜玉强

建设单位：浙江巴泰医疗科技有限公司

邮编：310018

地址：杭州经济技术开发区 20 号大街 2 号 1 幢 2 楼南区

编制单位：浙江巴泰医疗科技有限公司

邮编：310018

地址：杭州经济技术开发区 20 号大街 2 号 1 幢 2 楼南区

表一：基本情况表

1、新建项目					
建设项目名称	浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目				
建设单位名称	浙江巴泰医疗科技有限公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	杭州经济技术开发区 20 号大街 2 号 1 幢 2 楼南区				
主要产品名称	医疗器械				
设计生产能力	年产医疗器械 12 万套				
实际生产能力	年产医疗器械 12 万套				
建设项目环评时间	2016 年 07 月	开工建设时间	2016 年 8 月		
调试时间	2016 年 8 月	验收现场监测时间	2020 年 3 月 31 日、4 月 1 日		
环评报告表 审批部门	杭州经济技术开发 区管委会	环评报告表 编制单位	杭州市环境保护有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算	1000 万元	环保投资总概算	1.5 万元	比例	0.15%
实际总概算	1000 万元	环保投资	1.5 万元	比例	0.15%
验收监测依据	<p>1、中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》，2017 年 7 月 16 日；</p> <p>2、中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，2018 年 5 月 15 日；</p> <p>3、浙江省环境保护厅浙环办函[2017]186 号《建设项目环保设施验收有关事项的通知》；</p> <p>4、中华人民共和国环境保护部国环规环评[2017]4 号《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》，2017 年 11 月 20 日；</p> <p>5、浙江省人民政府令第 364 号《浙江省建设项目环境保护管理办法》；</p> <p>6、杭州市环境保护有限公司《浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目环境影响报告表》（2016 年 07 月）；</p> <p>7、杭州经济技术开发区管委会《关于浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目环境影响报告表审批意见》（杭经开环评批[2016]393 号）（2016 年 8 月 17 日）；</p> <p>8、浙江精德检测科技有限公司《检测报告》（浙江精德（环）字（2020）第 109 号</p>				

验收监测评价标准、标号、级别、限值

1、噪声

项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

类别	等效声级	
	昼间	夜间
3	65	55

2、废水

本项目废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 中三级标准；其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013) 中限值要求。

《污水综合排放标准》(GB8978-1996)

污染物名称	排放限值 (mg/L)
PH	6~9
COD	500
SS	400

《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)

污染物名称	排放限值 (mg/L)
NH ₃ -N	35

表二：项目情况

工程建设内容：

浙江巴泰医疗科技有限公司拟建于杭州经济技术开发区 20 号大街 2 号 1 幢 2 楼南区，租用的是杭州斯莱特泵业有限公司的厂房。项目拟建地东侧为出租方内部过道和凌浩路，隔约 60 米为杭州优科豪马轮胎有限公司厂区；南侧相邻为出租方内部过道和绿化；西侧相邻为杭州斯莱特泵业有限公司的厂房；北侧相邻为空置厂房。该项目为医疗器械生产。

2016 年 07 月浙江巴泰医疗科技有限公司委托杭州市环境保护有限公司为该项目编制了《浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目环境影响报告表》。2016 年 8 月 17 日，杭州经济技术开发区管委会对该项目进行审批并批复文件《关于浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目环境影响报告表审批意见》（杭经开环评批[2016]393 号）。

主要生产设备：

表 2-1 主要生产设备

序号	名称	审批数量	实际数量	备注
1	空气压缩机系统	1 台	1 台	/
2	导管头端定型设备	1 台	1 台	/
3	冷冻式干燥器	1 台	1 台	/
4	衬板切槽机	1 台	1 台	/
5	吸附式干燥器	1 台	1 台	/
6	球囊折叠机	1 台	1 台	/
7	空调净化系统	1 台	1 台	/
8	标记环压握机	1 台	1 台	/
9	臭氧发生器	2 台	2 台	/
10	电子显微镜	1 台	1 台	/
11	电热式加温器	3 台	3 台	/
12	电子天平	1 台	1 台	/
13	纯化水系统	1 台	1 台	/
14	激光焊接机	1 台	1 台	
15	电加热蒸汽发生器	1 台	1 台	
16	亲水涂层设备	1 台	1 台	
17	富士封口机	1 台	1 台	
18	尖端成型机	1 台	1 台	
19	斑马打印机	1 台	1 台	

20	超声波焊接机	1 台	1 台	
21	超声波清洗机	1 台	1 台	
22	去离子风机	5 台	5 台	
23	体视显微镜	2 台	2 台	
24	电热鼓风干燥箱	1 台	1 台	
25	点胶机	1 台	1 台	
26	药物喷涂设备	1 台	1 台	
27	UV 光源控制器	1 台	1 台	
28	热风拆焊台	1 台	1 台	

原辅材料:

表 2-2 原辅材料

序号	项目	审批年用量	实际年用量
1	18 三层内管 (尼龙)	6 万根	6 万根
2	18 外管 1 (尼龙)	6 万根	6 万根
3	18 外管 2 (尼龙)	6 万根	6 万根
4	标记环 (铂铱合金)	12 万粒	12 万粒
5	尖端管 (尼龙)	6 万根	6 万根
6	18 球囊 (尼龙)	6 万件	6 万件
7	35 三层内管	6 万根	6 万根
8	18 外管 1 (尼龙)	6 万根	6 万根
9	18 外管 2 (尼龙)	6 万根	6 万根
10	标记环 (铂铱合金)	12 万粒	12 万粒
11	尖端管 (尼龙)	6 万根	6 万根
12	35 球囊 (尼龙)	6 万件	6 万件
13	球囊保护套	12 万根	12 万根
14	导管加强管 (热缩管)	12 万根	12 万根
15	鲁尔接头 (注塑件)	12 万件	12 万件
16	通管针 (不锈钢)	12 万根	12 万根
17	托盘 (APG)	12 万件	12 万件
18	纸塑袋 (特卫强)	12 万件	12 万件
19	中盒 (包装盒)	12 万件	12 万件
20	出厂箱	12 万件	12 万件
21	标签	12 万件	12 万件
22	紫杉醇	500 公斤	500 公斤

23	乙醇	12 公斤	12 公斤
24	UV 胶水	2L	2L

主要工艺流程及产污环节:

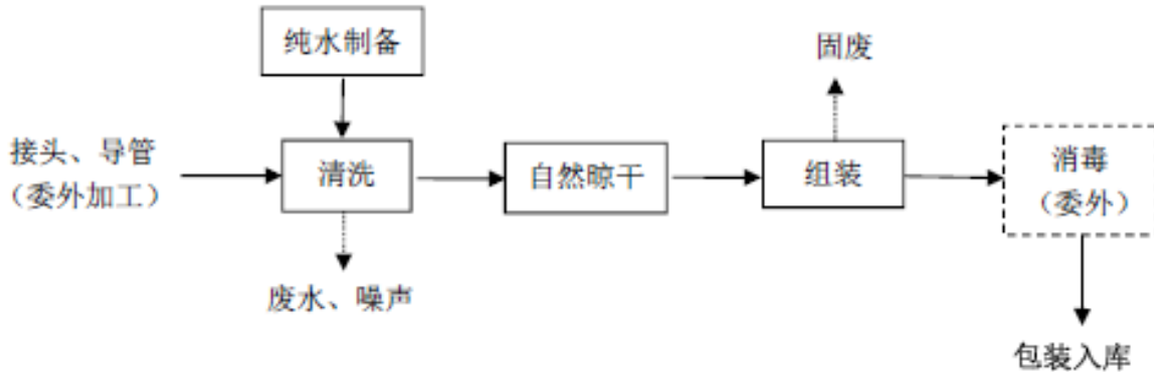


图 2-1 一次性使用导管鞘组/导引导管/造影导管生产工艺流程及产污点位图

生产工艺流程图简述:

清洗、自然晾干：将外协加工的导管、接头放入超声波清洗机中，用纯化水（自来水通过纯净水设备纯化得到）进行清洗，清洗完成后自然晾干。

组装、消毒：将完成清洗的接头、导管用焊接机、点胶机等进行组装，组装完成后委外消毒。

包装：对消毒（外协）完成的产品进行包装

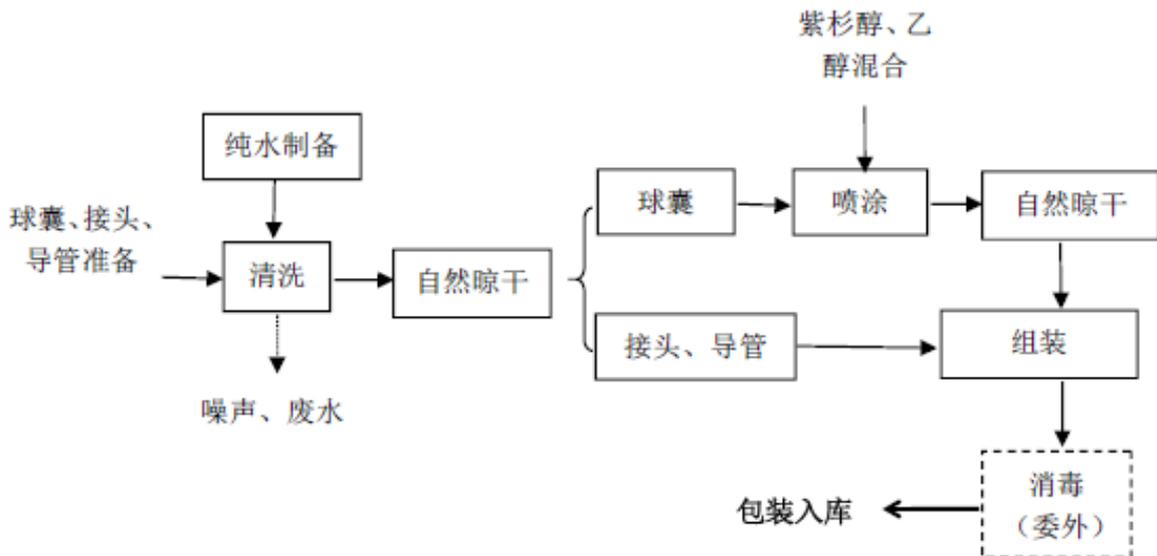


图 2-2 紫杉醇洗脱 PTA 球囊扩张导管生产工艺流程及产污点位图

生产工艺流程图简述:

球囊导管准备：利用焊接机将球囊与导管焊接到一起。

清洗、自然晾干：将外协加工的球囊、导管、接头放入超声波清洗机中，用纯化水（自来水通过纯净水设备纯化得到）进行清洗，清洗完成后自然晾干。

混合、喷涂、自然晾干：将外购的紫杉醇和乙醇进行配比（紫杉醇和乙醇按照 1 毫克紫杉醇：1 毫升乙醇配比，分别将量取完成的紫杉醇和乙醇倒入喷涂机，配比完成后，容器密闭），将需进行喷涂的球囊放置在喷涂机内进行喷涂（喷涂机密闭，喷涂于球囊外表面）。完成喷涂的球囊进行自然晾干，喷涂及自然晾干均在喷涂室完成。

组装消毒：将完成喷涂的球囊与导管、接头用焊接机和点胶机进行组装焊接（球囊用球囊折叠机折叠卷绕在导管里面）及人工组装，组装完成后委外消毒。

包装：对消毒（外协）完成的产品进行包装。

项目点胶机使用 uv 胶水，uv 胶水是环保型紫外光固化胶，无 VOC 挥发物，无溶剂，可燃性低。

表三：主要污染源、污染物处理和排放

1、废水

项目废水主要为生活污水。

生活污水经化粪池预处理后纳管排入杭州七格污水处理厂。

2、噪声

项目噪声主要为：空压机、空调系统等设备产生的噪声。本项目夜间不生产。

4、固（液）体废物

本项目固体废弃物主要为废包装材料、生活垃圾。

生活垃圾收集后委托环卫部门清运。

废包装材料，经收集后由物资公司回收综合利用。

3-1 固废及其治理措施

固废名称	产生工序	性质	环评年审批产生量（吨）	实际年产生量（吨）	环评建议处理方式	实际处理方式
生活垃圾	职工生活	一般固废	3.0	3.0	环卫部门清运	环卫部门清运
废包装材料	生产过程	一般固废	0.5	0.5	由物资公司回收利用	由物资公司回收利用

表四：环境影响报告表主要结论、建议及审批部门审批决定

1、环境影响报告表建议

(1)、为降低本项目污染物排放对周围环境的不利影响，建设单位必须切实落实有关污染防治措施。

(2)、为了在发展经济的同时保护好当地环境，厂方应增加环境保护意识，提倡清洁生产，从生产原料，生产工艺和生产过程全方位着手采取有效措施，节约能源和原材料、减少污染物排放。

(3)、建议该公司从上到下建立各项环境保护目标责任制和排污计量考核制，明确奖惩措施和职责；向员工积极进行环境宣传和教育，落实环保法规和措施，加强污染源的监督管理、事故隐患的检查。

(4)、优先选用低噪声设备，安装减振、隔振设施。

(5)、如产品方案、工艺、设备、原辅材料消耗等生产情况有大的变动，应及时向有关部门申报。

(6)、加强宣传教育，增强职工的环保意识。

(7)、应自觉接受当地环保部门的监督管理。

2、环境影响报告表主要结论

浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目符合杭州市城市总体规划、土地利用规划和生态环境功能区划，布局合理，项目具有较明显的社会效益、经济效益。该项目在建设期及建成运营期将产生一定的噪声、固废、生活污水和生活垃圾等，采用科学的管理和适当的环保治理手段，可控制环境污染。在全面落实环评报告中提出的各项环保措施的基础上，切实做到“三同时”，并在运营期内持之以恒加强管理，从环保角度来看，该项目的建设是可行的。

3、审批部门审批决定

由你单位送审、杭州市环境保护有限公司编制的《浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目环境影响报告表》收悉。经我局审查，意见如下：

一、根据该项目环境影响报告表结论建议及本项目环评行政许可公示意见反馈情况，在项目符合产业政策、产业发展规划，选址符合主体功能区规划、城乡规划、土地利用总体规划等前提下，原则同意项目在杭州经济技术开发区 20 号大街 2 号 1 幢 2 楼南区(租用杭州斯莱特泵业有限公司现有厂房)环评指定位置实施。该项目租用面积 5200 平方米，项目达产后将形成年产医疗器械 12 万套的生产能力。

二、项目须严格落实环评文件提出的各项污染防治措施、污染物排放标准和环境管理，认真执行环保“三同时”制度。项目建成后，依法办理环境保护设施竣工验收。

三、项目环评文件经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环评文件，自本批准之日起超过五年，方决定

该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、项目涉及其他职能部门相关要求的，应按规定要求各职能部门办理相关手续。

杭州经济技术开发区管委会

2016年8月17日

表五：验收监测质量保证及质量控制

监测分析方法按国家标准分析方法和国家环保部颁布的监测分析方法及有关规定执行。样品的采集、运输、保存和实验室分析及现场监测全过程质量保证工作执行《浙江省环境监测质量保证技术规范》（第二版，试行）和相应方法的有关规定。

1、监测分析方法

监测分析方法见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法一览表

检测项目	分析方法及依据	分析仪器
pH 值	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环保总局(2006 年)	便携式 pH 计 PHB-4
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1200 型
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 FA 2104N
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA 5688

2、质量保证和质量控制

(1) 验收监测现场控制

环保设施竣工验收现场监测，应确保在生产装置工况稳定、运行负荷正常的情况下进行。监测期间，不可在系统设计参数基础上刻意加大环保试剂用量，不可人为强化或提高环保设施投运数量和出力。现场采样和测试应严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予详细说明。环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，应首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

(2) 验收监测人员和仪器设备控制

环保设施竣工验收的质量保证和质量控制，按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，应按国家有关规定持证上岗。监测仪器要在检定有效期内，采样前后要进行校准校核保证仪器的稳定性。

(3) 验收监测分析过程的质量控制和质量保证

监测分析为水质监测分析。

水质监测分析过程中的质量保证和质量控制：采样过程中应采集不少于 10% 的平行样；实验室分析过程一般加不少于 10% 的平行样；对可以得到标准样品的或质量控制样品的项目，应在分析的同时做 10% 质控样品分析；对无标准样品或质量控制样品的项目，且可以加标回收测试的，应在分析的同时做 10% 加标回收样品分析。废水的采样、保存和分析按照《浙江省环境监测质量保证技术规定》（第二版 试行）的要求进行。

（4）采样记录及分析结果

验收监测的采样记录及分析测试结果，按国家标准和监测技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

表六：验收监测内容

1、噪声

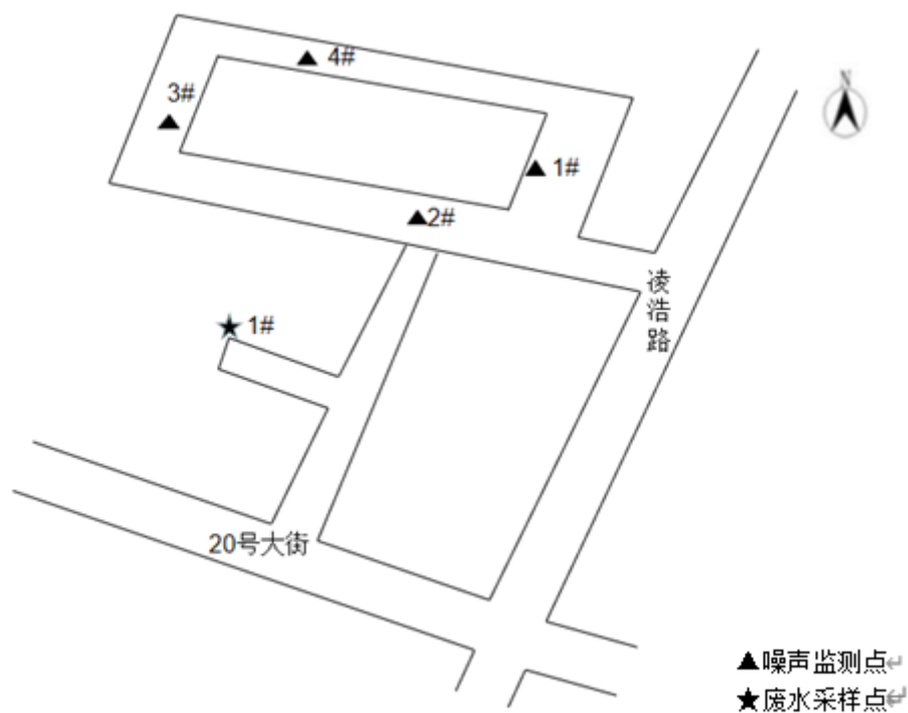
表 6-1 噪声监测点位、监测因子及监测频次

监测内容	监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
噪声	厂界四周	工业企业噪声	监测 2 天， 每天 1 次	3 月 31 日、 4 月 1 日

2、废水

表 6-2 废水监测点位、监测因子及监测频次

监测内容	监测点位	检测项目	监测频次	监测时间
废水	总排口	pH 值、化学需氧量、氨 氮、悬浮物	监测 2 天， 每天 4 次	3 月 31 日、 4 月 1 日



表七：验收监测结果

验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间气象条件符合检测要求，检测期间生产负荷为 86.2%~89.4%，验收检测期间气象参数见表 7-1，验收检测期间生产负荷见表 7-2，验收检测期间设备运行情况见表 7-3。

1、验收检测期间气象参数

表 7-1 验收检测期间气象参数

采样日期	气温(℃)	湿度(%)	天气
2020.3.31	10.7	70	阴
2020.4.1	12.6	54	多云

2、验收检测期间生产负荷

表 7-2 验收检测期间生产负荷

产品名称	单位	实际年设计产量	实际日设计产量	日产量		日产量	
				3月31日	负荷	4月1日	负荷
医疗器械	件	12000	400	345	86.2%	358	89.4%

注：项目年工作日为 300 天。

3、验收检测期间设备运行情况

表 7-3 验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	实际数量	监测日设备运行数量	
			3月31日	4月1日
1	空气压缩机系统	1台	1台	1台
2	导管头端定型设备	1台	1台	1台
3	冷冻式干燥器	1台	1台	1台
4	衬板切槽机	1台	1台	1台
5	吸附式干燥器	1台	1台	1台
6	球囊折叠机	1台	1台	1台
7	空调净化系统	1台	1台	1台
8	标记环压握机	1台	1台	1台
9	臭氧发生器	2台	2台	2台
10	电子显微镜	1台	1台	1台
11	电热式加温器	3台	3台	3台

12	电子天平	1 台	1 台	1 台
13	纯化水系统	1 台	1 台	1 台
14	激光焊接机	1 台	1 台	1 台
15	电加热蒸汽发生器	1 台	1 台	1 台
16	亲水涂层设备	1 台	1 台	1 台
17	富士封口机	1 台	1 台	1 台
18	尖端成型机	1 台	1 台	1 台
19	斑马打印机	1 台	1 台	1 台
20	超声波焊接机	1 台	1 台	1 台
21	超声波清洗机	1 台	1 台	1 台
22	去离子风机	5 台	5 台	5 台
23	体视显微镜	2 台	2 台	2 台
24	电热鼓风干燥箱	1 台	1 台	1 台
25	点胶机	1 台	1 台	1 台
26	药物喷涂设备	1 台	1 台	1 台
27	UV 光源控制器	1 台	1 台	1 台
28	热风拆焊台	1 台	1 台	1 台

验收监测结果：

1、废水

采样点	检测项目	检测结果（单位：mg/L, pH, 无量纲）									
		3月31日				4月1日				限值	达标情况
总排口	pH值	7.54	7.57	7.59	7.55	7.60	7.61	7.57	7.59	6~9	达标
	化学需氧量	84	87	80	87	81	82	89	86	500	达标
	悬浮物	18	24	15	20	15	19	14	22	400	达标
	氨氮	13.1	14.6	13.9	13.6	14.8	13.2	14.1	14.4	35	达标

2) 监测结果分析

在监测日工况条件下，生活污水出口 pH 值、化学需氧量、悬浮物浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）的 3 级限值要求；其中氨氮符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的限值要求。

3、噪声

(1) 监测结果

检测点位	起始时间	检测结果 [单位：dB(A)]	标准限值	达标情况
厂界东	3月31日	58.3	65	达标
	4月1日	58.5	65	达标
厂界南	3月31日	58.9	60	达标
	4月1日	57.1	60	达标
厂界西	3月31日	58.7	65	达标
	4月1日	58.1	65	达标
厂界北	3月31日	59.1	65	达标
	4月1日	57.8	65	达标

2) 监测结果分析

在监测日工况条件下，项目昼间厂界环境噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类区标准要求。

表八：验收监测结论

浙江巴泰医疗科技有限公司在项目建设中基本履行了环境影响评价制度，环境保护审批手续较为齐全。对于年产医疗器械 12 万套建设项目环境影响评价报表及批复文件中的环境保护要求已基本落实。环境保护设施运行和维护基本正常。

1、废水

在监测日工况条件下，生活污水出口 pH 值、化学需氧量、悬浮物浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）的 3 级限值要求；其中氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）的限值要求。

2、噪声

在监测日工况条件下，项目昼间厂界环境噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准要求。

3、固废

本项目固体废弃物主要为废包装材料、生活垃圾。

生活垃圾收集后委托环卫部门清运。废包装材料，经收集后由物资公司回收综合利用。塑粉经收集后回用于生产。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设 项目	项目名称		浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目			项目代码		/			建设地点												
	行业类别（分类管理名录）		C358 医疗仪器设备及器械制造			建设性质		√新建 □改扩建 □技术改造															
	设计生产能力		年产医疗器械 12 万套			实际生产能力		年产医疗器械 12 万套			环评单位		杭州市环境保护有限公司										
	环评文件审批机关		杭州经济技术开发区管委会			审批文号		杭经开环评批[2016]393 号			环评文件类型		报告表										
	开工日期		2016 年 8 月			竣工日期		2016 年 8 月			排污许可证申领时间		/										
	环保设施设计单位		/			环保设施施工单位		/			本工程排污许可证编号		/										
	验收单位		浙江巴泰医疗科技有限公司			环保设施监测单位		浙江精德检测科技有限公司			验收监测时工况		86.2%~89.4%										
	投资总概算（万元）		1000			环保投资总概算（万元）		1.5			所占比例（%）		0.15										
	实际总投资		1000			实际环保投资（万元）		1.5			所占比例（%）		0.15										
	废水治理（万元）		/		废气治理（万元）		/		噪声治理（万元）		/		固体废物治理（万元）		/		绿化及生态（万元）		/		其他（万元）		/
新增废水处理设施能力		/						新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		/									
运营单位					/					运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）					/					验收时间		/	
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填）	污染物		原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）									
	废水																						
	化学需氧量																						
	氨氮																						
	石油类																						
	废气																						
	二氧化硫																						
	烟尘																						
	工业粉尘																						
	氮氧化物																						
	工业固体废物																						
与项目有关的其他特征污染物		SS																					
		总磷																					

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

**杭州经济技术开发区环境保护局
建设项目环境影响评价文件审批意见**

杭经开环评批[2016]393号

送件单位	浙江巴泰医疗科技有限公司
项目名称	浙江巴泰医疗科技有限公司
<p>批复意见</p> <p>由杭州市环境保护有限公司编制的《浙江巴泰医疗科技有限公司建设项目环境影响报告表》收悉。经我局审查，意见如下：</p> <p>一、根据该项目环境影响报告表结论建议及本项目环评行政许可公示意见反馈情况，在项目符合产业政策、产业发展规划，选址符合主体功能区规划、城乡规划、土地利用总体规划等前提下，原则同意项目在杭州经济技术开发区 20 号大街 2 号 1 幢 2 楼南区（租用杭州斯莱特泵业有限公司现有厂房）环评指定位置实施，该项目租用面积 5200 平方米，项目达产后将形成年产医疗器械 12 万套的生产能力。</p> <p>二、项目须严格落实环评文件提出的各项污染防治措施、污染物排放标准和环境管理，认真执行环保“三同时”制度。项目建成后，依法办理环境保护设施竣工验收。</p> <p>三、项目环评文件经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应依法重新报批项目环评文件。自批准之日起超过 5 年方决定该项目开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。</p> <p>四、项目涉及其他职能部门相关要求的，应按规定要求向各职能部门办理相关手续。</p>	
抄送	



浙江巴泰医疗科技有限公司

监测日产量报表

验收检测期间生产负荷

产品名称	单位	实际年设计产量	实际日设计产量	日产量	负荷	日产量	负荷
				3月31日		4月1日	
医疗器械	件	12000	400	345	86.2%	358	89.4%

注：项目年工作日为300天。

3、验收检测期间设备运行情况

序号	设备名称	实际数量	监测日设备运行数量	
			3月31日	4月1日
1	空气压缩机系统	1台	1台	1台
2	导管头端定型设备	1台	1台	1台
3	冷冻式干燥器	1台	1台	1台
4	衬板切槽机	1台	1台	1台
5	吸附式干燥器	1台	1台	1台
6	球囊折叠机	1台	1台	1台
7	空调净化系统	1台	1台	1台
8	标记环压握机	1台	1台	1台
9	臭氧发生器	2台	2台	2台
10	电子显微镜	1台	1台	1台
11	电热式加温器	3台	3台	3台
12	电子天平	1台	1台	1台
13	纯化水系统	1台	1台	1台
14	激光焊接机	1台	1台	1台
15	电加热蒸汽发生器	1台	1台	1台
16	亲水涂层设备	1台	1台	1台
17	富士封口机	1台	1台	1台
18	尖端成型机	1台	1台	1台
19	斑马打印机	1台	1台	1台
20	超声波焊接机	1台	1台	1台
21	超声波清洗机	1台	1台	1台

序号	设备名称	实际数量	监测日设备运行数量	
			3月31日	4月1日
22	去离子风机	5台	5台	5台
23	体视显微镜	2台	2台	2台
24	电热鼓风干燥箱	1台	1台	1台
25	点胶机	1台	1台	1台
26	药物喷涂设备	1台	1台	1台
27	UV光源控制器	1台	1台	1台
28	热风拆焊台	1台	1台	1台