



检测★报告

项目名称:

废水检测

委托单位:

深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心)

报告日期:

2017年09月22日

报 告 声 明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、复核人、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告只对采样/送样样品负检测技术责任。对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律責任。
- 3、委托检测结果只代表检测时客户提供的生产工况下的排放状况，排放标准由客户提供。
- 4、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。不可重复性试验、不能进行复检的样品和项目，本公司不受理复检申请，客户应放弃异议权利。
- 5、未经本公司书面批准，任何人和组织不得部分复制（全部复制除外）本报告。

本公司通讯资料：

深圳市华保科技有限公司

网站：www.hbcma.com

电子邮箱：Huabao@dongjiang.com.cn

办公地址：深圳市南山区科技园北朗山路9号东江环保大楼9楼

业务电话：0755-86676046、0755-86676093

传 真：0755-86676086

投诉电话：0755-86676046

邮政编码：518057

实验室地址：深圳市宝安区沙井镇共和工业大道蚝二共和工业区东江环保沙井处理基地

联系电话：0755-27685131

邮政编码：518104

签发信息

委托单位:

深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心)

单位地址:

深圳市南山区高新中二道28号

报告编写:

唐政 赵水明

复 核:

戴丽

签 发:

邓建

盖 章:



日 期:

2017.09.22

职务职称:

技术负责人/工程师

检测信息

一、检测概况

| | | | |
|------|---------------------------------|------|-----------------|
| 被检单位 | 深圳市药品检验研究院 (深圳市医疗器械检测中心) | | |
| 检测地址 | 深圳市南山区高新中二道28号 | | |
| 采样时间 | 2017年08月15日 | 分析时间 | 2017年08月15日~16日 |
| 采样人员 | 邓浩琴、刘家行 | | |
| 分析人员 | 陈雪皓、郑剑、范明、黄玉桃、马越、张好舵、刘志雄、张春鸿、李卫 | | |

二、检测方法及仪器

| 检测项目 | 检测方法名称及编号 | 仪器型号及名称 | 最低检出限 |
|----------|--|-----------------------|-----------|
| pH值 | 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | pHS-3C型pH计 | — |
| 电导率 | 电导率仪法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) (2002) 3.1.9 (2) | DDS-307A型 电导率仪 | — |
| 化学需氧量 | 快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) (2002) 3.3.2 (3) | CR 25型 消解器 | 10mg/L |
| 六价铬 | 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | UV-1800型紫外 可见分光光度计 | 0.004mg/L |
| 总铬 | 电感耦合等离子发射光谱法 《水和废水监测分析方法》 (第四版) (2002) 3.4.2 (1) | iCAP 7400型 ICP光谱仪 | 0.01mg/L |
| 总铅 | | | 0.05mg/L |
| 总锌 | | | 0.02mg/L |
| 阴离子表面活性剂 | 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | UV-1800型紫外 可见分光光度计 | 0.05mg/L |



三、 检测结果

 单位: mg/L (pH值为无量纲、电导率为 $\mu\text{S}/\text{cm}$)

| 检测点位名称 | 样品状态 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 |
|----------------|---------------------------|----------------|-------|--------------------|
| 废水总排口 | 淡黄色, 无 气味, 无浮 油, 液体 | WS1781572A0001 | pH值 | 6.77 |
| | | | 电导率 | 2.14×10^3 |
| | | WS1781572A0003 | 化学需氧量 | 25.9 |
| | | WS1781572A0002 | 六价铬 | <0.004 |
| | | WS1781572A0004 | 总铬 | 0.01 |
| | | | 总铅 | <0.05 |
| | | | 总锌 | 0.07 |
| WS1781572A0005 | 阴离子表面活性剂 | <0.05 | | |

以下空白