



委托编号: (WD)HJ2016-B084

第 1 页 / 共 5 页

检测报告

委托单位: 胜宏科技(惠州)股份有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园

样品名称: 废水(第一类污染物预处理排口、废水设施总排口)

报告编号: BHJS2016-0049

惠州市东森检测技术有限公司

2016 年 01 月 22 日



检 测 报 告

检 测: 孔. 力
编 制: 孔. 力
审 核: 李. 强
批 准: 霍. 永. 明

声明: 1、本检测报告涂改、换页、复制无效;
2、报告无检测单位印鉴无效;
3、本检测报告仅对委托样品负责;
4、报告无检测、审核、批准人签字无效;
5、对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起 10 日内向本司提出复测申请, 逾期不予受理。对于不可保存的样品, 恕不受理。

2016 年 01 月 22 日



一、项目概况

委托单位: 胜宏科技(惠州)股份有限公司

项目地址: 惠州市惠阳区淡水镇新桥村行诚科技园

检测目的: 企业自检

二、样品信息

样品类别: 废水

采样位置: 第一类污染物预处理排口、废水设施总排口

检测项目: pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氰化物、六价铬、石油类、总磷、总氮、氟化物、镉、铅、汞、镍、铁、铜、锌、总铬、银、铝, 共 20 项。

采样方式: 人工瞬时

采样时间: 2016 年 01 月 19 日

测试时间: 2016 年 01 月 19 日—2016 年 01 月 20 日

采样人员: 陈力、杨骏龙、邱国峰

排放标准: 《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)

三、检测标准、使用仪器及检出限 (见表 1)

表 1 (单位 mg/L pH 值除外)

检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限
pH 值	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	HZ/DS/Q096	酸度计 PHS-3C	0.01
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	HZ/DS/Q067	分析天平岛津/AUW220D	4
COD _{Cr}	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB 11914-1989	—	回流装置、滴定装置	5
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	HZ/DS/Q030	紫外可见分光光度计 UV759	0.025
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	HZ/DS/Q030	紫外可见分光光度计 UV759	0.004
石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外光度法 HJ 637-2012	HZ/DS/Q078	红外分光测油仪 OIL-860A	0.01
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	HZ/DS/Q030	紫外可见分光光度计 UV759	0.05



检测项目	检测标准	仪器编号	仪器名称及型号	检出限
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	HZ/DS/Q030	紫外可见分光光度计 UV759	0.01
镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.001
汞	原子荧光法 (A)《水和废水监测分析方法》(第四版)	HZ/DS/Q073	原子荧光光度计 PF6-M2	0.00001
铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.01
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.05
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.03
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.05
锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.05
总铬	火焰原子吸收法《水和废水监测分析方法》第四版	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.03
氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	HZ/DS/Q030	紫外可见分光光度计 UV759	0.02
总氰化物	水质 氰化物的测定 方法 2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ 484-2009	HZ/DS/Q030	紫外可见分光光度计 UV759	0.004
银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-1989	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.03
铝	间接火焰原子吸收法《水和废水监测分析方法》第四版	HZ/DS/Q071	原子吸收分光光度计 PinAA900T	0.1

四、检测结果 (见表 2)

表 2 (单位 mg/L pH 值除外)

序号	检测项目	检测结果		标准限值
		第一类污染物预处理排口	废水设施总排口	
1	pH 值	——	7.66	6-9
2	悬浮物	——	6.5	30
3	化学需氧量	——	15.7	80
4	氨氮	——	0.13	15



序号	检测项目	检测结果		标准限值
		第一类污染物预处理排口	废水设施总排口	
5	六价铬	<0.004	—	0.1
6	石油类	—	0.10	2.0
7	总氮	—	10.6	20
8	总磷	—	0.188	1.0
9	镉	<0.001	—	0.01
10	汞	0.00016	—	0.005
11	铅	<0.01	—	0.1
12	镍	0.061	—	0.5
13	铁	—	0.126	2.0
14	铜	—	0.187	0.5
15	锌	—	<0.05	1.0
16	总铬	<0.03	—	0.5
17	氟化物	—	0.514	10
18	总氰化物	—	<0.004	0.2
19	银	<0.03	—	0.1
20	铝	—	<0.01	2.0
结论	依据《电镀水污染物排放标准》(DB 44/1597-2015)标准,经检测,该企业所测项目结果均符合标准限值的要求。			

2016年01月22日

检测报告专用章

检测专用章

