



ZD/I/HJ-BG03

委托编号: (WD)HJ2016-B084

第 3页 /共 5页

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: 委托检测

二、样品信息

样品类别: 废水

采样位置: 车间排水口(B)HJ16120614S002、废水排放口(B)HJ16120614S001、
镍预处理排口(B)HJ16120614S003

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

采样日期: 2016 年 12 月 06 日

分析日期: 2016 年 12 月 06 日—2016 年 12 月 09 日

采样人员: 邱国峰、黄海荣

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