



202119002367

检测 报 告

报告编号: R26132285

检测对象: 工业废水

委托单位: 深圳市和美科技有限公司

受检单位: 深圳市和美科技有限公司

受检单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道四方埔村
银台工业园

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章（含骑缝位置）、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任，且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品，报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供，仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议，请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 制: 林燕 签 发: 陈勇

审 核: 蔡晓珊 签发日期: 2026 年 04 月 29 日

报告编号: R26132285

一、检测信息

委托单位	深圳市和美科技有限公司
受检单位	深圳市和美科技有限公司
受检单位地址	深圳市龙岗区坪地街道四方埔村银台工业园
检测类别	委托检测
采样人员	陈先茂、郑地长
分析人员	胡明珠、刘兴意、吕慧珍
采样依据	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
标准限值依据	—

二、检测内容

序号	检测对象	检测点位	检测项目	检测频次
1	工业废水	DW003 工业废水排放口	六价铬、铬、镍、五日生化需氧量	采样 1 次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。本次检测中金属元素检测因子的测定值如无特别说明均为元素总量。

三、检测方法、检出限及设备信息

检测对象	检测项目	检测标准(方法)名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器名称、型号 及编号
工业废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	SPX-250B-Z 生化培养箱+ JPBJ-609L 水质多参数分析仪 FX041-07+ FX012-03
工业废水	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L	UV1780 紫外-可见分光光度计 FX008-03
工业废水	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.007mg/L	Agilent5110 电感耦合等离子体发射光谱仪 FX007-02

报告编号: R26132285

检测对象	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器名称、型号 及编号
工业废水	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03mg/L	Agilent5110 电感耦合等离子体发射光谱仪 FX007-02
备注: 以上仪器设备均为我司自有资产, 不存在租用借用情况。				

四、检测结果

4.1 工业废水检测结果表

天气状况: 晴					
采样日期: 2026/04/21			检测日期: 2026/04/21 至 2026/04/27		
检测点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位
DW003 工业废水排放口	S001	无色、无气味、无浮油	五日生化需氧量	2.0	mg/L
			六价铬	0.004L	mg/L
			镍	0.022	mg/L
			铬	0.03L	mg/L
备注: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限+L”表示。					

附: 现场采样照片



DW003 工业废水排放口

报告结束