



202119002367

SAL 索奥检测

(5)

检测 报告

报告编号: R23152818

检测类型: 废气

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: 深圳市龙岗区坪地四方埔村

检测类别: 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司



SAL 索奥检测

报告编号: R23152818

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	深圳市龙岗区坪地四方埔村
检测类别	委托检测
采样日期	2023/05/24
检测日期	2023/05/24 至 2023/05/26
检测人员	陈志明、陈先茂、唐兴琴、敖宣
采样依据	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)
限值标准依据	由委托方提供。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
1	废气	DA014 铬酸雾废气排放监测口	硫酸雾	采样 1 次
2		DA015 氰化氢废气排放监测口	氰化氢	采样 1 次

备注:以上检测点位由委托方委托指定。

三、检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限
废气	硫酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	UV1780 紫外- 可见分光光度 计	0.005mg/m ³
废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸 一吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	723N 可见分光 光度计	0.09mg/m ³

(本页以下空白)

四、检测结果

4.1 废气检测结果

序号	检测点位	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值 (mg/m ³)	排气筒高度 (m)
1	DA014 铬酸雾废气排放监测口	硫酸雾	ND	96669	—	30	28.5
2	DA015 氰化氢废气排放监测口	氰化氢	ND	22935	—	0.5	28.5

备注: 检测结果低于检出限或未检出以“ND”表示。“—”表示检测结果未检出或低于检出限, 排放速率无需计算。

报告结束