

技术报告公开信息表

一、用人单位基本信息

用人单位名称	佛山市科达机电有限公司	统一社会信用代码	91440606MA51BFQE8A
检测报告编号	GDYTZJ2512029	检测任务编号	ZW251247
所属行业	烘炉、熔炉及电炉制造	企业规模	中型
联系人姓名	陈**	联系电话	188****9595
用人单位地址	广东省佛山市顺德区伦教街道新塘村世龙集约工业区世龙大道西路3号之1		

二、技术服务项目组人员名单

技术服务机构	广东昱特技术服务有限公司
项目负责人	何毅
项目组成员	何毅、陈盈昌

三、现场调查、现场采样、现场检测的专业技术人员名单、时间，用人单位陪同人

工作环节	时间	参与人员名单	用人单位陪同人
现场调查	2025-11-18	何毅、陈盈昌	陈思昂
现场采样	2025-11-24	陈盈昌、何毅	陈思昂
现场测量	2025-11-24	陈盈昌、何毅	陈思昂

四、现场调查、现场采样、现场检测的图像影像

现场调查相片	<div><p>陈盈昌、何毅、陈思昂</p></div>
--------	---



无

现场采样相片



何毅、陈盈昌、陈思昂

现场测量相片

广东星特技术有限公司

CH-JL-30-01

现场采样/测量计划表

一、用人单位情况

用人单位	佛山市科达机电有限公司		
工作场所地址	广东省佛山市顺德区伦教街道新塘村世龙聚约工业区世龙大道西路3号之1		
职业卫生 管理联系人	陈思培	联系电话	18813759595
联系人邮箱		传真	—

二、检测任务情况

项目负责人	何毅	检测任务编号	ZK251247	检测类别	定期检测
项目制人员	陈思培			预计采样与测量时 间	2025-11-20
是否同意在采样与测量过程中拍摄 现场影像资料					

三、检测项目情况

检测项目	检测依据	空气收集器 *	采样与测量仪 器类型	样品保存 条件与时限*	备注
镍及其无机化合物 (按NI66计)	GBZ/T 300.17-2017 (4)	微孔滤膜	防爆空气采样器	室温, 长期	—
甲苯	GBZ/T 300.84-2017 (4)	硅胶管	防爆空气采样器	室温, 7天	—
一氧化碳	GBZ/T 300.37-2017 (4)	现场检测	便携式红外 CO/CO2分析仪	—	—
氮氧化物(以二氧化 氮计)	GBZ/T 160.29-2004 (3)	吸收液	防爆空气采样器	室温, 尽量当 天测定	—
臭氧	GBZ/T 300.48-2017 (4)	吸收液	防爆空气采样器	室温, 24小时	—
甲苯	GBZ/T 300.66-2017 (5)	活性炭管	防爆空气采样器	室温, 7天	—
总尘(矽尘:10%≤游离 SiO ₂ 含量≤50%)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	—	干燥, 长期	—
木粉尘(硬)(总 尘)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	粉尘采样仪	室温, 长期	—
其他粉尘(总尘)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	粉尘采样仪	干燥, 长期	—
人造矿物纤维粉尘(热固 性酚醛树脂、矿渣 棉、岩棉)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	粉尘采样仪	干燥, 长期	—

启用日期: 2025-05-01

第 2 页 共 14 页

无