

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

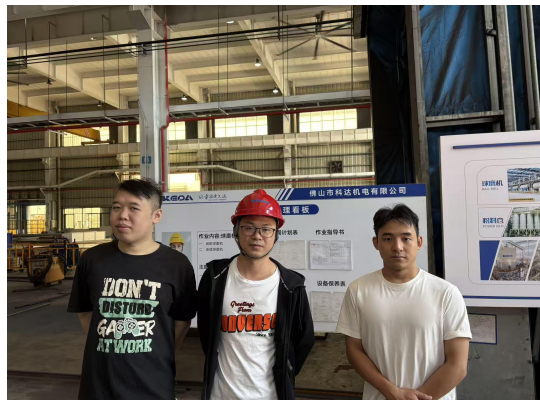
工作环节	时间	参与人员名单	用人单位陪同人
现场调查	2025-11-18	何毅、陈盈昌	陈思昂
现场采样	2025-11-24	陈盈昌、何毅	陈思昂
现场测量	2025-11-24	陈盈昌、何毅	陈思昂

四、现场调查、现场采样、现场检测的图像影像

现场调查相片	
	陈盈昌、何毅、陈思昂



无



现场采样相片

何毅、陈盈昌、陈思昂

<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">现场测量相片</p> <p style="text-align: center;">无</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">广东昱特技术服务有限公司</td> <td style="width: 10%; text-align: center; padding: 5px;">CH-JL-30-41</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">现场采样/测量计划表</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">一、用人单位情况</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">用人单位</td> <td style="width: 70%; padding: 2px;">佛山市科达机电有限公司</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">工作场所地址</td> <td style="padding: 2px;">广东省佛山市顺德区伦教街道新塘村世龙集团工业区世龙大道西路3号之一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">职业卫生 管理人员</td> <td style="padding: 2px;">陈思苗</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">联系电话</td> <td style="padding: 2px;">18813759595</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">联系人邮箱</td> <td style="padding: 2px;">传真</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">二、检测任务情况</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">项目负责人</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">何毅</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">检测任务编号</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">ZK251247</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">项目组人员</td> <td style="padding: 2px;">陈思苗</td> <td style="padding: 2px;">预计采样与测量时间</td> <td style="padding: 2px;">2025-11-20</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px;">是否同意在采样与测量过程中拍摄 现场影像资料</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 同意, 请说明: 无 </td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">三、检测项目情况</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">检测项目</th> <th style="width: 20%;">检测依据</th> <th style="width: 20%;">空气采集器 器类型</th> <th style="width: 20%;">采样与测量仪 器类型</th> <th style="width: 20%;">样品保存 条件与时间*</th> <th style="width: 10%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硅及其类有机化合物 (梭形纤维)</td> <td>GBZ/T 300.17-2017 (4)</td> <td>微孔滤膜</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>甲苯</td> <td>GBZ/T 300.84-2017 (4)</td> <td>硅胶管</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 7天</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>一氧化碳</td> <td>GBZ/T 300.37-2017 (4)</td> <td>现场检测</td> <td>便携式红外 CO/CO2分析仪</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>氯化物 (以二氧化 氯计)</td> <td>GBZ/T 160.29-2004 (3)</td> <td>吸收液</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 反置当 天测定</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>臭氧</td> <td>GBZ/T 300.48-2017 (4)</td> <td>吸收液</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 24小时</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>甲醛</td> <td>GBZ/T 300.66-2017 (5)</td> <td>活性炭管</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 7天</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>总尘(矽尘: 10%水泥 或SiO₂含量≤50%)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>—</td> <td>干燥、长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>大颗粒尘 (裸) (总 尘)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>室温, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>其他粉尘 (总尘)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>干燥, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>人造矿纤维(玻璃 纤维: 以玻璃棉、矿渣 棉、岩棉)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>干燥, 长期</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">启用日期: 2025-05-01</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">第 2 页 共 14 页</td> </tr> </table>	广东昱特技术服务有限公司	CH-JL-30-41	现场采样/测量计划表		一、用人单位情况		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">用人单位</td> <td style="width: 70%; padding: 2px;">佛山市科达机电有限公司</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">工作场所地址</td> <td style="padding: 2px;">广东省佛山市顺德区伦教街道新塘村世龙集团工业区世龙大道西路3号之一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">职业卫生 管理人员</td> <td style="padding: 2px;">陈思苗</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">联系电话</td> <td style="padding: 2px;">18813759595</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">联系人邮箱</td> <td style="padding: 2px;">传真</td> </tr> </table>		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集团工业区世龙大道西路3号之一	职业卫生 管理人员	陈思苗	联系电话	18813759595	联系人邮箱	传真	二、检测任务情况		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">项目负责人</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">何毅</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">检测任务编号</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">ZK251247</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">项目组人员</td> <td style="padding: 2px;">陈思苗</td> <td style="padding: 2px;">预计采样与测量时间</td> <td style="padding: 2px;">2025-11-20</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px;">是否同意在采样与测量过程中拍摄 现场影像资料</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 同意, 请说明: 无 </td> </tr> </table>		项目负责人	何毅	检测任务编号	ZK251247	项目组人员	陈思苗	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				<input checked="" type="checkbox"/> 同意, 请说明: 无				三、检测项目情况		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">检测项目</th> <th style="width: 20%;">检测依据</th> <th style="width: 20%;">空气采集器 器类型</th> <th style="width: 20%;">采样与测量仪 器类型</th> <th style="width: 20%;">样品保存 条件与时间*</th> <th style="width: 10%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硅及其类有机化合物 (梭形纤维)</td> <td>GBZ/T 300.17-2017 (4)</td> <td>微孔滤膜</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>甲苯</td> <td>GBZ/T 300.84-2017 (4)</td> <td>硅胶管</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 7天</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>一氧化碳</td> <td>GBZ/T 300.37-2017 (4)</td> <td>现场检测</td> <td>便携式红外 CO/CO2分析仪</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>氯化物 (以二氧化 氯计)</td> <td>GBZ/T 160.29-2004 (3)</td> <td>吸收液</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 反置当 天测定</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>臭氧</td> <td>GBZ/T 300.48-2017 (4)</td> <td>吸收液</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 24小时</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>甲醛</td> <td>GBZ/T 300.66-2017 (5)</td> <td>活性炭管</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 7天</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>总尘(矽尘: 10%水泥 或SiO₂含量≤50%)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>—</td> <td>干燥、长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>大颗粒尘 (裸) (总 尘)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>室温, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>其他粉尘 (总尘)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>干燥, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>人造矿纤维(玻璃 纤维: 以玻璃棉、矿渣 棉、岩棉)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>干燥, 长期</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		检测项目	检测依据	空气采集器 器类型	采样与测量仪 器类型	样品保存 条件与时间*	备注	硅及其类有机化合物 (梭形纤维)	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	—	—	氯化物 (以二氧化 氯计)	GBZ/T 160.29-2004 (3)	吸收液	防爆空气采样器	室温, 反置当 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	—	甲醛	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%水泥 或SiO ₂ 含量≤50%)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	—	干燥、长期	—	大颗粒尘 (裸) (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	—	人造矿纤维(玻璃 纤维: 以玻璃棉、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	
广东昱特技术服务有限公司	CH-JL-30-41																																																																																																																
现场采样/测量计划表																																																																																																																	
一、用人单位情况																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">用人单位</td> <td style="width: 70%; padding: 2px;">佛山市科达机电有限公司</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">工作场所地址</td> <td style="padding: 2px;">广东省佛山市顺德区伦教街道新塘村世龙集团工业区世龙大道西路3号之一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">职业卫生 管理人员</td> <td style="padding: 2px;">陈思苗</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">联系电话</td> <td style="padding: 2px;">18813759595</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">联系人邮箱</td> <td style="padding: 2px;">传真</td> </tr> </table>		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集团工业区世龙大道西路3号之一	职业卫生 管理人员	陈思苗	联系电话	18813759595	联系人邮箱	传真																																																																																																						
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集团工业区世龙大道西路3号之一																																																																																																																
职业卫生 管理人员	陈思苗																																																																																																																
联系电话	18813759595																																																																																																																
联系人邮箱	传真																																																																																																																
二、检测任务情况																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">项目负责人</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">何毅</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">检测任务编号</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">ZK251247</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">项目组人员</td> <td style="padding: 2px;">陈思苗</td> <td style="padding: 2px;">预计采样与测量时间</td> <td style="padding: 2px;">2025-11-20</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px;">是否同意在采样与测量过程中拍摄 现场影像资料</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="padding: 2px; text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 同意, 请说明: 无 </td> </tr> </table>		项目负责人	何毅	检测任务编号	ZK251247	项目组人员	陈思苗	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				<input checked="" type="checkbox"/> 同意, 请说明: 无																																																																																																			
项目负责人	何毅	检测任务编号	ZK251247																																																																																																														
项目组人员	陈思苗	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																																																																																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> 同意, 请说明: 无																																																																																																																	
三、检测项目情况																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">检测项目</th> <th style="width: 20%;">检测依据</th> <th style="width: 20%;">空气采集器 器类型</th> <th style="width: 20%;">采样与测量仪 器类型</th> <th style="width: 20%;">样品保存 条件与时间*</th> <th style="width: 10%;">备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硅及其类有机化合物 (梭形纤维)</td> <td>GBZ/T 300.17-2017 (4)</td> <td>微孔滤膜</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>甲苯</td> <td>GBZ/T 300.84-2017 (4)</td> <td>硅胶管</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 7天</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>一氧化碳</td> <td>GBZ/T 300.37-2017 (4)</td> <td>现场检测</td> <td>便携式红外 CO/CO2分析仪</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>氯化物 (以二氧化 氯计)</td> <td>GBZ/T 160.29-2004 (3)</td> <td>吸收液</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 反置当 天测定</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>臭氧</td> <td>GBZ/T 300.48-2017 (4)</td> <td>吸收液</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 24小时</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>甲醛</td> <td>GBZ/T 300.66-2017 (5)</td> <td>活性炭管</td> <td>防爆空气采样器</td> <td>室温, 7天</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>总尘(矽尘: 10%水泥 或SiO₂含量≤50%)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>—</td> <td>干燥、长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>大颗粒尘 (裸) (总 尘)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>室温, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>其他粉尘 (总尘)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>干燥, 长期</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>人造矿纤维(玻璃 纤维: 以玻璃棉、矿渣 棉、岩棉)</td> <td>GBZ/T 192.1-2007</td> <td>测尘滤膜</td> <td>粉尘采样仪</td> <td>干燥, 长期</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>		检测项目	检测依据	空气采集器 器类型	采样与测量仪 器类型	样品保存 条件与时间*	备注	硅及其类有机化合物 (梭形纤维)	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	—	—	氯化物 (以二氧化 氯计)	GBZ/T 160.29-2004 (3)	吸收液	防爆空气采样器	室温, 反置当 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	—	甲醛	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%水泥 或SiO ₂ 含量≤50%)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	—	干燥、长期	—	大颗粒尘 (裸) (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	—	人造矿纤维(玻璃 纤维: 以玻璃棉、矿渣 棉、岩棉)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	粉尘采样仪	干燥, 长期	—																																														
检测项目	检测依据	空气采集器 器类型	采样与测量仪 器类型	样品保存 条件与时间*	备注																																																																																																												
硅及其类有机化合物 (梭形纤维)	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	—	—																																																																																																												
氯化物 (以二氧化 氯计)	GBZ/T 160.29-2004 (3)	吸收液	防爆空气采样器	室温, 反置当 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	—																																																																																																												
甲醛	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%水泥 或SiO ₂ 含量≤50%)	GBZ/T 192.1-2007	测尘滤膜	—	干燥、长期	—																																																																																																												
大颗粒尘 (裸) (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	—																																																																																																												
人造矿纤维(玻璃 纤维: 以玻璃棉、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																																																																																																																	