

送检单位：西安咸阳国际机场股份有限公司

条码号：100106348634B

样品名称：行李厅行李推车2

样本类型：物体表面、生物材料组织标本

规格/型号：

样本来源：T3航站楼

批次/生产日期：/

送检人：

商品条码：

项目名称	项目简称	结果	参考区间	方法学
新型冠状病毒核酸检测	2019-nCov	阴性	阴性	荧光PCR法

备注：此样本为混采样本！

解释与建议：

- 送检样本为非人源性样本，检测结果仅供参考。
- 本检测可能受到采样时机、采集部位、采样手法以及方法学局限性等因素的影响，结果需结合实际情况综合分析。

检测靶点：2019-nCoV ORF1ab基因、N基因

本结果只对此条码来样负责。

第1页/共1页

检验人员：常正红

审核人员：周志华

批准人员：赵世军

批准人职务：主任

采样时间：2021-04-18

接收时间：2021-04-19 12:23

检验时间：2021-04-19 12:28

报告时间：2021-04-19 14:32

地址：西安市石化大道西段106号沣东科技产业园13号楼东户

电话：400 7118 000



防伪码

送检单位：西安咸阳国际机场股份有限公司

条码号：100106348634C

样品名称：行李厅行李推车3

样本类型：物体表面、生物材料组织标本

规格/型号：

样本来源：T3航站楼

批次/生产日期：/

送检人：

商品条码：

项目名称	项目简称	结果	参考区间	方法学
新型冠状病毒核酸检测	2019-nCov	阴性	阴性	荧光PCR法

备注：此样本为混采样本！

解释与建议：

- 送检样本为非人源性样本，检测结果仅供参考。
- 本检测可能受到采样时机、采集部位、采样手法以及方法学局限性等因素的影响，结果需结合实际情况综合分析。

检测靶点：2019-nCoV ORF1ab基因、N基因

本结果只对此条码来样负责。

第1页/共1页

检验人员：常正红

审核人员：周志华

批准人员：赵世军

批准人职务：主任

采样时间：2021-04-18

接收时间：2021-04-19 12:23

检验时间：2021-04-19 12:25

报告时间：2021-04-19 14:32

地址：西安市石化大道西段106号沣东科技产业园13号楼东户

电话：400 7118 000



防伪  
码

送检单位：西安咸阳国际机场股份有限公司

条码号：100106348634D

样品名称：行李厅行李推车4

样本类型：物体表面、生物材料组织标本

规格/型号：

样本来源：T3航站楼

批次/生产日期：/

送检人：

商品条码：

项目名称	项目简称	结果	参考区间	方法学
新型冠状病毒核酸检测	2019-nCov	阴性	阴性	荧光PCR法

备注：此样本为混采样本！

解释与建议：

- 送检样本为非人源性样本，检测结果仅供参考。
- 本检测可能受到采样时机、采集部位、采样手法以及方法学局限性等因素的影响，结果需结合实际情况综合分析。

检测靶点：2019-nCoV ORF1ab基因、N基因

本结果只对此条码来样负责。

第1页/共1页

检验人员：常正红

审核人员：周志华

批准人员：赵世军

批准人职务：主任

采样时间：2021-04-18

接收时间：2021-04-19 12:23

检验时间：2021-04-19 12:28

报告时间：2021-04-19 14:32

地址：西安市石化大道西段106号沣东科技产业园13号楼东户

电话：400 7118 000



防伪  
码

送检单位：西安咸阳国际机场股份有限公司

条码号：100106348634E

样品名称：行李厅行李推车5

样本类型：物体表面、生物材料组织标本

规格/型号：

样本来源：T3航站楼

批次/生产日期：/

送检人：

商品条码：

项目名称	项目简称	结果	参考区间	方法学
新型冠状病毒核酸检测	2019-nCov	阴性	阴性	荧光PCR法

备注：此样本为混采样本！

解释与建议：

- 送检样本为非人源性样本，检测结果仅供参考。
- 本检测可能受到采样时机、采集部位、采样手法以及方法学局限性等因素的影响，结果需结合实际情况综合分析。

检测靶点：2019-nCoV ORF1ab基因、N基因

本结果只对此条码来样负责。

第1页/共1页

检验人员：常正红

审核人员：周志红

批准人员：赵世军

批准人职务：主任

采样时间：2021-04-18

接收时间：2021-04-19 12:23

检验时间：2021-04-19 12:28

报告时间：2021-04-19 14:32

地址：西安市石化大道西段106号沣东科技产业园13号楼东户

电话：400 7118 000



防伪  
码