

检测任务编号:ZTZ202200063

检验检测报告

委托单位: 浙江石油化工有限公司

检验类别: 评价检测

检测项目: 苯酚、丙烯腈、乙二醇、甲基丙烯酸甲酯、甲醇、乙腈、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、醋酸、溶剂汽油、戊烷、二氧化硫、丁烯、1,3-丁二烯、氨、乙苯、氢氧化钠、丙酮、硫酸、噪声、照度

浙江中通检测科技有限公司



声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。
2. 本报告无检测人、审核人、批准人签名并盖本机构检验检测报告专用章（或公章）为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测报告专用章（或公章）者为无效。
3. 对本检验检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期视做认可。
4. 委托现场检测对委托单位现场实际状况负责；送样评价检测，仅对来样负责。
5. 未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。
6. 本报告一式贰份，客户方壹份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江中通检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。
8. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位不对造成的后果负责。



检测单位:浙江中通检测科技有限公司

技术档案存放处:浙江中通检测科技有限公司档案室

联系地址:宁波市镇海区庄市街道毓秀路 25 号

邮政编码:315200

联系电话:0574-86698516

传 真:0571-881343

检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 1 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:苯酚

危害因素名称:酚

样品性状:吸收液

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日-5 月 27 日、5 月 31 日-6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所有毒物质测定 酚类化合物 GBZ/T160.51-2004 (4)

采样仪器名称及型号:智能四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号:可见分光光度计 DR2800 ZT-lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0527-1-1	1 泊位装卸区 A	13:20~13:35	<0.1
Q0527-1-2		14:20~14:35	<0.1
Q0527-1-3		15:20~15:35	<0.1
Q0531-1-1	1 泊位装卸区 A	9:03~9:18	<0.1
Q0531-1-2		12:30~12:45	<0.1
Q0531-1-3		14:03~14:18	<0.1
Q0531-3-1	1 泊位装卸区 C	9:24~9:39	<0.1
Q0531-3-2		12:02~12:17	<0.1
Q0531-3-3		14:23~14:38	<0.1

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 2 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:氢氧化钠

危害因素名称:氢氧化钠

样品性状:微孔滤膜

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 31 日

检测日期:2022 年 5 月 31 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 22 部分:钠及其化合物 GBZ/T300.22-2017

采样仪器名称及型号:矿用防爆个体粉尘采样器 FCC-3000G

检测仪器名称、型号及编号:原子吸收分光光度计 TAS-990F/ZT-Lab-169

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0531-8-1	3 泊位装卸区 C	9:25~9:40	0.0151
Q0531-8-2		12:11~12:26	0.0183
Q0531-8-3		14:27~14:42	0.0135

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 3 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:二氧化硫

危害因素名称:二氧化硫

样品性状:吸收液

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 31 日

检测日期:2022 年 5 月 31 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (3、4)

采样仪器名称及型号:智能四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号:可见分光光度计 DR2800 ZT-lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0531-3-13	1 泊位装卸区 C	13:20~13:35	<0.1
Q0531-3-14		14:20~14:35	<0.1
Q0531-3-15		15:20~15:35	<0.1

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第4页 / 共22页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路555号大宗商品交易中心5201室(自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:硫酸

危害因素名称:硫酸

样品性状:微孔滤膜

样品状态:完好

采样日期:2022年5月26日

检测日期:2022年5月26日-6月5日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004 (3、4)

采样仪器名称及型号:矿用防爆个体粉尘采样器 FCC-3000G

检测仪器名称、型号及编号:可见分光光度计 DR2800 ZT-lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-10-16	4 泊位装卸区 B	14:15~14:30	<0.13
Q0526-10-17		15:15~15:30	<0.13
Q0526-10-18		16:15~16:30	<0.13

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 5 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:氨

危害因素名称:氨

样品性状:吸收液

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 31 日、6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 31 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T160.29-2004

采样仪器名称及型号:智能四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号:可见分光光度计 DR2800 ZT-lab-246

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0531-5-1	2 泊位装卸区 C	9:43~9:58	0.96
Q0531-5-2		12:50~13:05	1.00
Q0531-5-3		14:44~14:59	0.92
Q0601-7-10	3 泊位装卸区 B	10:23~10:38	0.88
Q0601-7-11		13:20~13:35	0.84
Q0601-7-12		15:20~15:35	0.92

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 6 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:苯、甲苯、二甲苯、乙苯

危害因素名称:苯、甲苯、二甲苯、乙苯

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日-5 月 27 日、5 月 31 日-6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

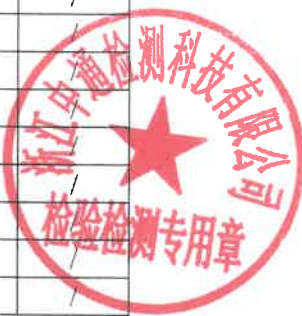
采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 66 部分:苯、甲苯、二甲苯和乙苯 GBZ/T 300.66-2017 (5)

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气相色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)		
			苯	二甲苯	乙苯
Q0526-10-1	4 泊位装卸区 B	14:00-15:00	/	/	<3
Q0526-10-2		15:00-16:00	/	/	<3
Q0526-10-3		16:00-17:00	/	/	<3
Q0527-6-1	3 泊位装卸区 A	13:00-14:00	<0.6	<3	/
Q0527-6-2		14:00-15:00	<0.6	<3	/
Q0527-6-3		15:00-16:00	<0.6	<3	/
Q0527-6-4		13:00-14:00	/	/	<1
Q0527-6-5		14:00-15:00	/	/	<1
Q0527-6-6		15:00-16:00	/	/	<1
Q0531-9-7	4 泊位装卸区 A	9:00-10:00	/	<3	/
Q0531-9-8		12:00-13:00	/	<3	/
Q0531-9-9		14:00-15:00	/	<3	/
Q0601-2-1	1 泊位装卸区 B	10:00-11:00	<0.6	/	/
Q0601-2-2		13:00-14:00	<0.6	/	/
Q0601-2-3		15:00-16:00	<0.6	/	/
Q0601-7-1	3 泊位装卸区 B	10:00-11:00	/	<3	/
Q0601-7-2	3 泊位装卸区 B	13:00-14:00	/	<3	/
Q0601-7-3	3 泊位装卸区 B	15:00-16:00	/	<3	/
样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)		
			苯	甲苯	二甲苯
Q0527-14-1	1 泊位巡检工 2 (吴**)	9:03-12:03	<0.1	<0.2	<0.5
Q0527-20-1	3 泊位巡检工 2 (吴**)	9:03-12:03	<0.1	<0.2	<0.5
Q0527-23-1	4 泊位巡检工 2 (丁**)	9:03-12:03	<0.1	<0.2	<0.5
Q0531-14-1	1 泊位巡检工 2 (吴**)	9:10-12:10	<0.1	<0.2	<0.5
Q0531-20-1	3 泊位巡检工 2 (吴**)	9:10-12:10	<0.1	<0.2	<0.5
Q0531-23-1	4 泊位巡检工 2 (丁**)	9:10-12:10	<0.1	<0.2	<0.5
Q0601-14-1	1 泊位巡检工 2 (吴**)	9:07-12:07	<0.1	<0.2	<0.5
Q0601-20-1	3 泊位巡检工 2 (吴**)	9:07-12:07	<0.1	<0.2	<0.5
Q0601-23-1	4 泊位巡检工 2 (丁**)	9:07-12:07	<0.1	<0.2	<0.5

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 7 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:丁二烯

危害因素名称:丁二烯

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日、2022 年 5 月 31 日、2022 年 6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分: 丁烯、1, 3-丁二烯和二聚环戊二烯
GBZ/T 300.61-2017

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气象色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-4-4	2 泊位装卸区 A	14:16	<0.3
Q0526-4-5		15:16	<0.3
Q0526-4-6		16:16	<0.3
Q0526-17-1	2 泊位巡检工 2 (蔡**)	9:00-12:00	<0.1
Q0531-5-4	2 泊位装卸区 C	9:43-9:58	<0.3
Q0531-5-5		12:50-13:05	<0.3
Q0531-5-6		14:44-14:59	<0.3
Q0531-17-1	2 泊位巡检工 2 (蔡**)	9:03-12:03	<0.1
Q0601-4-4	2 泊位装卸区 A	10:10-10:25	<0.3
Q0601-4-5		13:10-13:25	<0.3
Q0601-4-6		15:10-15:25	<0.3
Q0601-17-1	2 泊位巡检工 2 (蔡**)	9:10-12:10	<0.1

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 8 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:乙腈

危害因素名称:乙腈

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 27 日、2022 年 5 月 31 日

检测日期:2022 年 5 月 27 日-2022 年 6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分:乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈 GBZ/T 300.133-2017

采样仪器名称及型号:智能四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气象色谱仪 ZT-Lab-203

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0527-1-16	1 泊位装卸区 A	13:20-13:35	<0.4
Q0527-1-17		14:20-14:35	<0.4
Q0527-1-18		15:20-15:35	<0.4
Q0531-1-16	1 泊位装卸区 A	9:03-9:18	<0.4
Q0531-1-17		12:30-12:45	<0.4
Q0531-1-18		14:03-14:18	<0.4

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 9 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:甲醇

危害因素名称:甲醇

样品性状:硅胶管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日、2022 年 5 月 27 日、2022 年 5 月 31 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 84 部分: 甲醇、丙醇和辛醇 GBZ/T 300.84-2017

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气象色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-10-13	4 泊位装卸区 B	14:25-14:40	<1.3
Q0526-10-14		15:25-15:40	<1.3
Q0526-10-15		16:25-16:40	<1.3
Q0527-1-13	1 泊位装卸区 A	13:20-13:35	<1.3
Q0527-1-14		14:20-14:35	<1.3
Q0527-1-15		15:20-15:35	<1.3
Q0531-1-13	1 泊位装卸区 A	9:03-9:18	<1.3
Q0531-1-14		12:30-12:45	<1.3
Q0531-1-15		14:03-14:18	<1.3

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 10 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:苯乙烯

危害因素名称:苯乙烯

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日、2022 年 5 月 27 日、2022 年 5 月 31 日、2022 年 6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 68 部分: 苯乙烯、甲基苯乙烯和二乙烯基苯
GBZ/T 300.68-2017

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气象色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-10-10	4 泊位装卸区 B	14:25-14:40	<1.7
Q0526-10-11		15:25-15:40	<1.7
Q0526-10-12		16:25-16:40	<1.7
Q0527-6-7	3 泊位装卸区 A	13:40-13:55	<1.7
Q0527-6-8		14:40-14:55	<1.7
Q0527-6-9		15:40-15:55	<1.7
Q0531-8-10	3 泊位装卸区 C	9:25-9:40	<1.7
Q0531-8-11		12:11-12:26	<1.7
Q0531-8-12		14:27-14:42	<1.7
Q0601-2-5	1 泊位装卸区 B	10:04-10:19	<1.7
Q0601-2-6		13:00-13:15	<1.7
Q0601-2-7		15:00-15:15	<1.7
Q0601-7-7	3 泊位装卸区 B	10:23-10:38	<1.7
Q0601-7-8		13:20-13:35	<1.7
Q0601-7-9		15:20-15:35	<1.7

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 11 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:溶剂汽油

危害因素名称:溶剂汽油

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日、2022 年 5 月 27 日、2022 年 5 月 31 日、2022 年 6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 62 部分:溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油 GBZ/T 300.62-2017

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010PLUS 气象色谱仪 ZT-Lab-145

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-10-7	4 泊位装卸区 B	14:15-14:30	4.05
Q0526-10-8		15:15-15:30	4.06
Q0526-10-9		16:15-16:30	3.97
Q0527-6-10	3 泊位装卸区 A	13:40-13:55	3.70
Q0527-6-11		14:40-14:55	3.63
Q0527-6-12		15:40-15:55	3.66
Q0527-11-1	4 泊位装卸区 C	13:40-13:55	3.41
Q0527-11-2		14:40-14:55	3.44
Q0527-11-3		15:40-15:55	3.45
Q0531-3-10	1 泊位装卸区 C	9:24-9:39	3.62
Q0531-3-11		12:02-12:17	3.65
Q0531-3-12		14:23-14:38	3.61
Q0531-8-7	3 泊位装卸区 C	9:25-9:40	3.58
Q0531-8-8		12:11-12:26	3.62
Q0531-8-9		14:27-14:42	3.56
Q0531-9-1	4 泊位装卸区 A	9:44-9:57	3.55
Q0531-9-2		12:25-12:40	3.50
Q0531-9-3		14:43-14:58	3.59
Q0601-2-10	1 泊位装卸区 B	10:04-10:19	3.59
Q0601-2-11		13:00-13:15	3.49
Q0601-2-12		15:00-15:15	3.50
Q0601-11-1	4 泊位装卸区 C	10:33-10:48	3.48
Q0601-11-2		13:33-13:48	3.43
Q0601-11-3		15:33-15:48	3.46



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 12 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:乙酸

危害因素名称:乙酸

样品性状:硅胶管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 6 月 1 日

检测日期:2022 年 6 月 2 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 112 部分:甲酸和乙酸 GBZ/T 300.112-2017

采样仪器名称及型号:智能四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气象色谱仪 ZT-Lab-145

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0601-2-7	1 泊位装卸区 B	10:04-10:19	<4
Q0601-2-8		13:00-13:15	<4
Q0601-2-9		15:00-15:15	<4

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 13 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:丙酮

危害因素名称:丙酮

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 27 日、5 月 31 日-6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 27 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所所有毒物质测定 第 103 部分:丙酮、丁酮和甲基异丁基甲酮
GBZ/T300.103-2017

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气相色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0527-11-7	4 泊位装卸区 C	13:40-13:55	<0.6
Q0527-11-8		14:40-14:55	<0.6
Q0527-11-9		15:40-15:55	<0.6
Q0531-9-4	4 泊位装卸区 A	9:44-9:59	<0.6
Q0531-9-5		12:25-12:40	<0.6
Q0531-9-6		14:43-14:58	<0.6
Q0601-11-7	4 泊位装卸区 C	10:33-10:48	<0.6
Q0601-11-8		13:33-13:48	<0.6
Q0601-11-9		15:33-15:48	<0.6

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 14页 / 共 22页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:丙烯腈

危害因素名称:丙烯腈

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 27 日、5 月 31 日-6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 27 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 133 部分:乙腈、丙烯腈和甲基丙烯腈
GBZ/T300.133-2017

采样仪器名称及型号:智能四路大气采样器 TQ-2000

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气相色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0527-1-4	1 泊位装卸区 A	13:20-13:35	<0.3
Q0527-1-5		14:20-14:35	<0.3
Q0527-1-6		15:20-15:35	<0.3
Q0531-1-4	1 泊位装卸区 A	9:03-9:18	<0.3
Q0531-1-5		12:30-12:45	<0.3
Q0531-1-6		14:03-14:18	<0.3
Q0531-3-4	1 泊位装卸区 C	9:24-9:39	<0.3
Q0531-3-5		12:02-12:17	<0.3
Q0531-3-6		14:23-14:38	<0.3
Q0527-15-1	1 泊位巡检工 3 (董**)	9:03-12:03	<0.2
Q0531-15-1		9:10-12:10	<0.2
Q0601-15-1		9:07-12:07	<0.2

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 15 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:丁烯

危害因素名称:丁烯

样品性状:气袋

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日、6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 61 部分:丁烯、1,3-丁二烯和二聚环戊二烯
GBZ/T300.61-2017

采样仪器名称及型号:气袋

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气相色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-4-1	2 泊位装卸区 A	14:16	<1
Q0526-4-2		15:16	<1
Q0526-4-3		16:16	<1
Q0601-4-1	2 泊位装卸区 A	14:12	<1
Q0601-4-2		15:12	<1
Q0601-4-3		16:12	<1

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 16页 / 共 22页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

样品来源:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:甲基丙烯酸甲酯

危害因素名称:甲基丙烯酸甲酯

样品性状:气袋

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 27 日、5 月 31 日

检测日期:2022 年 5 月 27 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气中粉尘测定 第 128 部分:甲基丙烯酸酯类 GBZ/T300.128-2018

采样仪器名称及型号:气袋

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气相色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0527-1-10	1 泊位装卸区 A	13:20	<1
Q0527-1-11		14:20	<1
Q0527-1-12		15:20	<1
Q0531-1-10	1 泊位装卸区 A	9:04	<1
Q0531-1-11		12:33	<1
Q0531-1-12		14:05	<1

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 17 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:乙二醇

危害因素名称:乙二醇

样品性状:硅胶管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日-5 月 27 日、5 月 31 日-6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分:乙二醇 GBZ/T300.86-2017

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010AF 气相色谱仪 ZT-Lab-233

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-10-4	4 泊位装卸区 B	14:25-14:40	<0.7
Q0526-10-5		15:25-15:40	<0.7
Q0526-10-6		16:25-16:40	<0.7
Q0527-1-7	1 泊位装卸区 A	13:20-13:35	<0.7
Q0527-1-8		14:20-14:35	<0.7
Q0527-1-9		15:20-15:35	<0.7
Q0527-11-4	4 泊位装卸区 C	13:40-13:55	<0.7
Q0527-11-5		14:40-14:55	<0.7
Q0527-11-6		15:40-15:55	<0.7
Q0531-1-7	1 泊位装卸区 A	9:03-9:18	<0.7
Q0531-1-8		12:03-12:18	<0.7
Q0531-1-9		14:03-14:18	<0.7
Q0531-8-4	3 泊位装卸区 C	9:25-9:40	<0.7
Q0531-8-5		12:11-12:26	<0.7
Q0531-8-6		14:27-14:42	<0.7
Q0601-7-4	3 泊位装卸区 B	10:23-10:38	<0.7
Q0601-7-5		13:20-12:35	<0.7
Q0601-7-6		15:20-14:35	<0.7
Q0601-11-4	4 泊位装卸区 C	10:33-10:48	<0.7
Q0601-11-5		13:33-13:48	<0.7
Q0601-11-6		15:33-15:48	<0.7
Q0527-21-1	3 泊位巡检工 3 (林**)	9:03-12:03	<0.1
Q0531-21-1		9:10-12:10	<0.1
Q0601-21-1		9:07-12:07	<0.1
Q0527-24-1	4 泊位巡检工 3 (何**)	9:03-12:03	<0.1
Q0531-24-1		9:10-12:10	<0.1
Q0601-24-1		9:07-12:07	<0.1

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 18 页 / 共 22 页

用人单位:宁波德欣科技有限公司

联系地址:宁波镇海区宁波石化经济开发区巴子山路 78 号

样品来源:工作场所空气采集样

检测类别:评价检测

检测项目:戊烷

危害因素名称:戊烷

样品性状:活性炭管

样品状态:完好

采样日期:2022 年 5 月 26 日、5 月 31 日-6 月 1 日

检测日期:2022 年 5 月 26 日-6 月 5 日

采样及检测依据:工作场所空气有毒物质测定 第 60 部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷
GBZ/T300.60-2017

采样仪器名称及型号:环境小流量 VOCs 采样器 ZR-3620A

检测仪器名称、型号及编号:GC-2010PLUS 气相色谱仪 ZT-Lab-145

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果 (mg/m ³)
Q0526-4-7	2 泊位装卸区 A	14:15-14:30	<0.13
Q0526-4-8		15:15-15:30	<0.13
Q0526-4-9		16:15-16:30	<0.13
Q0531-3-7	1 泊位装卸区 C	9:24-9:39	<0.13
Q0531-3-8		12:02-12:17	<0.13
Q0531-3-9		14:23-14:38	<0.13
Q0601-4-7	2 泊位装卸区 A	10:10-10:25	<0.13
Q0601-4-8		13:10-13:25	<0.13
Q0601-4-9		15:10-15:25	<0.13
Q0527-18-1	2 泊位巡检工 3 (王**)	9:03-12:03	<0.02
Q0531-18-1		9:10-12:10	<0.02
Q0601-18-1		9:07-12:07	<0.02

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 19 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:现场测量

检测类别:评价检测

检测项目:噪声 (稳态)

检测日期:2022 年 05 月 26 日-6 月 1 日

检测依据:《工作场所物理因素测量 第 8 部分:噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号:多功能声级计 AWA6228-6、AWA6228、个人噪声仪 HS5910

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
Z0526-4-1	2 泊位装卸区 A	14:18	71.8	72.4	73.3	72.5
Z0526-4-2		15:18	71.6	72.5	73.5	72.5
Z0526-4-3		16:18	71.1	72.2	73.1	72.1
Z0526-10-1	4 泊位装卸区 B	14:27	72.5	71.9	73.2	72.5
Z0526-10-2		15:27	72.7	72.1	73.6	72.8
Z0526-10-3		16:27	72.4	71.7	73.4	72.5
Z0527-1-1	1 泊位装卸区 A	13:23	72.4	71.8	73.2	72.5
Z0527-1-2		14:23	72.1	71.7	73.4	72.4
Z0527-1-3		15:23	71.9	71.5	72.9	72.1
Z0527-6-1	3 泊位装卸区 A	13:44	71.7	72.3	73.6	72.5
Z0527-6-2		14:45	72.3	72.6	72.7	72.5
Z0527-6-3		15:44	71.6	71.9	73.5	72.3
Z0531-1-1	1 泊位装卸区 A	9:05	72.6	71.6	73.2	72.5
Z0531-1-2		12:33	71.8	72.4	72.9	72.4
Z0531-1-3		14:07	72.1	73.1	72.7	72.6
Z0531-3-1	1 泊位装卸区 C	9:27	71.7	72.8	73.1	72.5
Z0531-3-2		12:06	72.3	71.9	73.4	72.5
Z0531-3-3		14:27	72.5	72.3	73.1	72.6
Z0531-5-1	2 泊位装卸区 C	9:46	71.8	72.5	72.9	72.4
Z0531-5-2		12:53	72.4	73.2	73.6	73.1
Z0531-5-3		14:48	71.7	72.5	73.1	72.4
Z0531-8-1	3 泊位装卸区 C	9:27	72.4	73.2	72.6	72.7
Z0531-8-2		12:13	71.8	72.4	73.2	72.5
Z0531-8-3		14:31	72.6	73.4	71.9	72.6
Z0531-9-1	4 泊位装卸区 A	9:52	73.0	72.8	71.8	72.5



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202200063

第 20 页 / 共 22 页

Z0531-9-2		12:34	72.8	73.2	73.1	73.0
Z0531-9-3		14:53	71.9	72.8	72.4	72.3
Z0601-2-1	1 泊位装卸区 B	10:07	72.5	73.1	72.9	72.8
Z0601-2-2		13:03	71.8	72.4	73.3	72.5
Z0601-2-3		15:02	71.4	71.9	72.6	72.0
Z0601-4-1	2 泊位装卸区 A	10:12	72.6	71.7	73.2	72.5
Z0601-4-2		13:13	73.1	72.7	72.5	72.8
Z0601-4-3		15:13	72.6	71.7	73.2	72.5
Z0601-7-1	3 泊位装卸区 B	10:25	71.9	71.8	73.5	72.4
Z0601-7-2		13:24	73.4	72.9	71.9	72.7
Z0601-7-3		15:23	71.8	72.6	73.1	72.5
Z0601-11-1	4 泊位装卸区 C	10:41	73.3	71.8	72.2	72.4
Z0601-11-2		13:39	73.5	73.2	72.8	73.2
Z0601-11-3		15:38	71.8	72.4	73.1	72.3
Z0527-13-1	1 泊位巡检工 1 吴**	13:03-16:03	/	/	/	69.2
Z0531-13-1	1 泊位巡检工 1 吴**	13:45-16:45	/	/	/	68.9
Z0601-13-1	1 泊位巡检工 1 吴**	13:01-16:01	/	/	/	67.5
Z0527-16-1	2 泊位巡检工 1 董**	13:03-16:03	/	/	/	66.9
Z0531-16-1	2 泊位巡检工 1 王**	13:45-16:45	/	/	/	67.8
Z0601-16-1	2 泊位巡检工 1 王**	13:05-16:05	/	/	/	66.3
Z0527-19-1	3 泊位巡检工 1 蔡**	13:03-16:03	/	/	/	68.2
Z0531-19-1	3 泊位巡检工 1 林**	13:45-16:45	/	/	/	68.6
Z0601-19-1	3 泊位巡检工 1 向**	13:10-16:10	/	/	/	67.7
Z0527-22-1	4 泊位巡检工 1 王**	13:03-16:03	/	/	/	66.9
Z0531-22-1	4 泊位巡检工 1 吴**	13:45-16:45	/	/	/	68.8
Z0601-22-1	4 泊位巡检工 1 林**	13:12-16:12	/	/	/	67.1
Z0527-25-1	中控室	10:34	/	/	/	64.4

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 21 页 / 共 22 页

用人单位:浙江石油化工有限公司

联系地址:舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室 (自贸试验区内)

检测方式:现场测量

检测类别:评价检测

检测项目:照度

检测日期:2022 年 5 月 27

检测依据:《公共场所卫生检验方法 第 1 部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013(8)、附录 A

检测仪器名称、型号及编号:照度计 TES-1332A

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq, T}$ [dB(A)]
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	
/	中控室	10.34	441	421	434	432

(以下空白)

编制人:张政滑

检测人:

审核人:曾凡

批准人:

(授权签字人)

批准日期:2022 年 6 月 15 日



检验检测报告单

检测任务编号:ZTZ202200063

第 22 页 / 共 22 页

附:测点示意图

