

SYHJ/CX—D—35 (01)



17151023409214

检测报告

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司

检测项目: 自行车检测

报告日期: 2022年09月21日

检测地点: 自行检测

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司

检测项目: 自行车检测

报告日期: 2022年09月21日

检测地点: 自行检测

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司

检测项目: 自行车检测

报告日期: 2022年09月21日

检测地点: 自行检测

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司

检测项目: 自行车检测

报告日期: 2022年09月21日

检测地点: 自行检测

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司

检测项目: 自行车检测

报告日期: 2022年09月21日

检测地点: 自行检测

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司

检测项目: 自行车检测

报告日期: 2022年09月21日

检测地点: 自行检测

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司

检测项目: 自行车检测

报告日期: 2022年09月21日

检测地点: 自行检测

报告编号: 20220921001

委托单位: 江苏派尔物研科技有限公司



三益(山东)测试科技有限公司



(检测专用章)

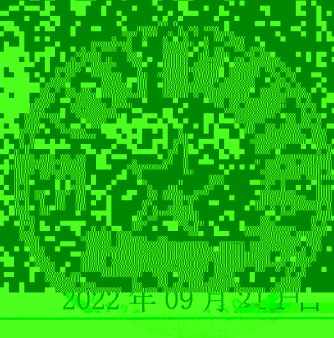
三益(山东)司法鉴定有限公司

司法鉴定意见书

司法鉴定意见书

司法鉴定意见书

委托人	林凤珍	委托日期	2022年09月21日
案件来源	司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心	受理日期	2022年09月21日
鉴定(检)人员	丁文龙、孙春峰		
鉴定(检)场所	司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心		
鉴定(检)依据	《司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心司法鉴定意见书》		
鉴定(检)方法	DNA亲子鉴定		
鉴定(检)过程	1. 受理委托：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心委托司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心进行DNA亲子鉴定。 2. 受理材料：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心收到司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心送来的司法鉴定材料。 3. 受理人员：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心受理人员为丁文龙、孙春峰。 4. 受理地点：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心受理地点为司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心。 5. 受理时间：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心受理时间为2022年09月21日。 6. 受理数量：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心受理数量为1份。 7. 受理费用：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心受理费用为1000元。 8. 受理备注：2022年09月21日，司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心受理备注为司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心。		
鉴定(检)结果	司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心司法鉴定意见书		
鉴定(检)结论	司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心司法鉴定意见书		
鉴定(检)日期	2022年09月21日		
鉴定(检)地点	司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心		
鉴定(检)费用	1000元		
鉴定(检)备注	司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心		



备注	ND 表示未检出
----	----------

丁文龙 孙春峰 司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心 司法鉴定科学研究院司法鉴定材料中心

SYHL/CX—D—35 (02)

三益(山东)测试科技有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			检测结果	检测结果	检测结果
2022.07.27	1#	颗粒物 (mg/m ³)	1.2410 ⁻¹	SD	SD
		折算后浓度 (mg/m ³)	1.2410 ⁻¹	SD	SD
		二氧化硫 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氨 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		硫化氢 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	2.5710 ⁻¹	2.0740 ⁻¹	2.7710 ⁻¹
		甲苯+二甲苯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		乙酸乙酯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		丙酮 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
2022.07.27	2#	颗粒物 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		折算后浓度 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		二氧化硫 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氨 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		硫化氢 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.3700	0.3700	0.3700
		甲苯+二甲苯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		乙酸乙酯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		丙酮 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
2022.07.27	3#	颗粒物 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		折算后浓度 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		二氧化硫 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氨 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		硫化氢 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.3700	0.3700	0.3700
		甲苯+二甲苯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		乙酸乙酯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		丙酮 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
2022.07.27	4#	颗粒物 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		折算后浓度 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		二氧化硫 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氨 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		硫化氢 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.3700	0.3700	0.3700
		甲苯+二甲苯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		乙酸乙酯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		丙酮 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
2022.07.27	5#	颗粒物 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		折算后浓度 (mg/m ³)	0.3700	SD	SD
		二氧化硫 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氮氧化物 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		氨 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		硫化氢 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.3700	0.3700	0.3700
		甲苯+二甲苯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		乙酸乙酯 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000
		丙酮 (mg/m ³)	0.0000	0.0000	0.0000

污染物名称	检测方法名称	检测单位	检测日期	检测结果	检测人员
氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定				
氯化氢	固定污染源废气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 37-1999			0.9 mg/m ³	张存石

