



221512340062

正本

报告编号: KJ23F84-002

# 检测报告

项目名称: 委托检测项目

委托单位: 山东万通液压股份有限公司

编制日期: 2023年03月15日

山东科建检测服务有限公司



## 基本信息

委托单位名称	山东万通液压股份有限公司		
委托单位地址	日照市五莲县山东路1号		
联系人	徐锡明	联系电话	15898986032
现场检测日期	2023.02.25	分析日期	2023.02.26-2023.02.27
检测项目	污水：石油类； 有组织废气：非甲烷总烃		
现场检测人员	刘帅、崔兆刚		
分析人员	范可欣、牟宗杰		

编制：王梅

审核：王梅

签发：万莉



签发日期：2023年03月15日

## 水质(土、固)检测结果报告单

采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		
水质类别	污水	采样日期	2023.02.25
采样点位	★1 污水总排口	样品编号	E230225LA001
样品状态描述	1. 样品数量: 1 2. 样品体积或质量: 500mL×1 3. 样品外观: 无色、无味、无漂浮物质、透明液体 4. 其他检查情况记录: 采样记录书写工整且记录完整, 样品的包装、外观、标识完好无破损		
检测项目	检测结果 (mg/L)		
石油类	0.20		
以下空白			
备注: 采样时间为 16:35。			



## 有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	北喷漆房排气筒 P15	尾气处理设施	活性炭吸附+UV 光解	
采样位置	◎15 尾气处理设施后排气筒 (DA015)	排气筒高度	20m	
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	测试(采样)日期	2023.02.25	
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1L×3			
废气参数	第一次: 废气温度: 17.7℃, 废气流速: 3.5m/s, 标干废气量: 5995m <sup>3</sup> /h; 第二次: 废气温度: 18.4℃, 废气流速: 3.0m/s, 标干废气量: 5128m <sup>3</sup> /h; 第三次: 废气温度: 16.2℃, 废气流速: 3.0m/s, 标干废气量: 5167m <sup>3</sup> /h			
检测频次	样品编号	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
第一次	E230225GA015-1	非甲烷总烃	3.01	0.0180
第二次	E230225GA015-2	非甲烷总烃	6.12	0.0314
第三次	E230225GA015-3	非甲烷总烃	7.84	0.0405
以下空白				
备注	无。			

## 有组织废气检测结果报告单

设备(工序)名称	南喷漆房排气筒 P14	尾气处理设施	活性炭吸附+UV 光解	
采样位置	◎16 尾气处理设施后排气筒 (DA016)	排气筒高度	20m	
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	测试(采样)日期	2023.02.25	
样品状态描述	样品外观、体积及数量: 采气袋、1L×3			
废气参数	第一次: 废气温度: 11.6℃, 废气流速: 14.4m/s, 标干废气量: 27063m <sup>3</sup> /h; 第二次: 废气温度: 11.9℃, 废气流速: 12.7m/s, 标干废气量: 23882m <sup>3</sup> /h; 第三次: 废气温度: 14.0℃, 废气流速: 12.9m/s, 标干废气量: 24095m <sup>3</sup> /h			
检测频次	样品编号	检测项目	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
第一次	E230225GA016-1	非甲烷总烃	9.91	0.268
第二次	E230225GA016-2	非甲烷总烃	3.44	0.0822
第三次	E230225GA016-3	非甲烷总烃	7.34	0.177
以下空白				
备注	无。			



# 报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
4. 本报告只对本次采集样品/送检样品结果负责。
5. 送检样品信息由委托单位提供，委托单位对送检样品真实性和代表性负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。

山东科建检测服务有限公司

联系地址：山东省日照市东港区秦楼街道威海路 18 号紫云艺术创业园 5#楼

邮 编：276826

电 话：0633-2281009/0633-2281677

传 真：0633-2281009

邮 箱：rzkjjc@163.com