



171500133128

检测报告

Testing Report

山格检字 (HQ) 第 1805079 号

检测类别:

大气污染物

受检单位:

山东中车同力钢丝绳有限公司

委托单位:

北京大华软件环保科技有限公司

报告日期:

2018 年 05 月 14 日

山东格林检测股份有限公司

Shandong Green Testing Limited by Share Ltd

(检验检测专用章)

检测报告

编号: 山格检字 (HJ) 第 1805079 号

第 2 页 第 1 页

被检单位: 山东申东同力饲料有限公司

样品名称: 大气气态物

检测目的: 委托检测

样品数量

采样时间: 2018.05.10

完成日期

2018.05.14

采样人员

王露、侯成成

检测项目

苯、甲苯、二甲苯、VOCs

样品状态

液体废气、采样管

检测设备

仪器名称	仪器型号	仪器编号
气相色谱仪	602014	02016-285

检测依据

气相色谱-质谱联用仪 GCMS-QP2010 02014-109

质控依据

苯、甲苯、二甲苯: 活性炭吸附/二硫化碳解吸—气相色谱法 HJ584-2010 检出限 0.0015mg/m³;
VOCs: 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014。
《固定污染源废气气态污染物与废气量控制技术规范》HJ/T 373-2007;

质控措施

控制, 计量设备经校准, 人员持证上岗。

评价依据

不做评价

结论及评价

2018年5月14日

检验检测专用章

备注

山格检测 侯成成

检测报告

编号: 山检检字 (HJ) 第 1805079 号

共 2 页 第 2 页

有组织废气检测结果:

采样点位	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (lim ² /h)	排放速率 (Kg/h)	
			苯				
喷涂车间 废气处理 箱	05.10	11:10	苯		0.714	28051	0.020
			甲苯	2.39	0.067		
			二甲苯	88.9	2.49		
			VOCs		285.3	8.00	
喷涂车间 废气排气 筒出口	05.10	11:57	苯		未检出	28264	—
			甲苯	未检出	—		
			二甲苯	8.27	0.234		
			VOCs		24.6	0.695	

备注: 喷涂车间废气排气筒高度为15m, 内径为0.7m, 处理设施为分子筛吸附。

检测单位: Jilin Jintan

报 告 声 明

- 1、报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、报告无授权签字人签字无效。
- 3、经复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位送样检测仅对样品负责。
- 6、检测结果仅对本次样品有效。
- 7、本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
- 8、对检测报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。
- 9、《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。



检测单位： 山东格林检测股份有限公司

地 址： 潍坊高新区健康东街以南高新二路以东
生物医药孵化器 235 室

邮政编码： 261041

电 话： 0536-8893001

传 真： 0536-8893001

本表共 2 份 共 1 份 存 1 份



171560113478

检测报告

Testing Report

山格检字 (HQ) 第 1805080 号

检测类别: 大气污染物

受检单位: 山东中车国力钢结构有限公司

委托单位: 北京大华德科环保科技有限公司

报告日期: 2018 年 05 月 14 日

山东格林检测股份有限公司

Shandong Green Testing Limited by Share Ltd.

(检验检测专用章)



检测报告

编号：山检控字（HQ）第 1805080 号

共 2 页 第 1 页

被检单位	山东中车网力钢结构有限公司	样品名称	大气污染物
检测目的	委托检测	样品数量	
采样时间	2018 05 10	完成日期	2018 05 14
采样人员	王鑫、钱成成		

检测项目	苯、甲苯、二甲苯、VOCs		
样品状态	液体类容、气样管		

检测设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号
气相色谱串联质谱联用仪	GCMS-0P2010	GC2014	02016-285
			02014-109

苯、甲苯、二甲苯：活性炭吸附/二硫化碳解吸—气相色谱法
 HJ584-2010 检出限 0.0015mg/m³;
 VOCs：固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014。

质量控制
 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》HJ/T 373-2007;
 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007。

质量控制
 参阅、计量设备经检合格；人员持证上岗。

评价依据
 不合格

结论及评价
 合格

备注
 2018年5月14日

检测人：刘彦东、何中敏
 审核人：何中敏

检测报告

编号：质检检字（HQ）第1805080号

共2页 第2页

有组织废气检测结果：

采样点位	采样日期	采样时间	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标况流量 (Nm ³ /h)	排放速率 (Kg/h)
			催化燃烧 毛筒出口	05-10	15:16	苯
			甲苯	未检出	—	
			二甲苯	6.06	0.020	
			VOCs	27.8	0.093	

备注：催化燃烧气筒高15m，内径为0.3m。处理设施为分子筛吸附+箱式催化燃烧工艺。

报 告 声 明

- 1、报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、报告无授权签字人签字无效。
- 3、经复制的报告无重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位选择检测仪对样品负责。
- 6、检测结果仅对本次样品有效。
- 7、本报告未经同意，不得用于各类广告宣传。
- 8、对检测报告如有异议，请在收到报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。
- 9、《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。



检测单位：山东格林检测股份有限公司

地 址：潍坊高新区健康东街以南高新二路以东

生物医药孵化园 235 室

邮政编码： 261041

电 话： 0536-8893001

传 真： 0536-8893001

山东格林检测

第 1 页

共 1 页