

检 测 报 告

INSPECTION REPORT

委托单位： 泰安同伴纤维有限公司

报告日期： 2020.05.16

山东国润环境检测有限公司

(加盖检测专用章)

检测专用章



报告说明

- 1.报告无检测专用章、CMA 章，骑缝章无效。
- 2.复制报告未重新加盖业务专用章无效。
- 3.报告无编制、审核、授权签字人批准无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.对检测若有异议，请在收到报告之日起十五日内向检测单位提出，过期不予受理。
- 6.委托送样检测，本检验机构仅对来样负责。
- 7.本次报告仅对本次样品的结果有效。
- 8.本报告不得用作宣传使用。
- 9.不可重复性试验不进行复检。
- 10.未经本机构批准，不得复制(全文复制除外)报告。

地 址：泰安市泰山工业园区(中正集团院内)

邮政编码：271000

电 话：0538-8502826

邮 箱：sdgrem@163.com

检测报告

样品类别	有组织废气、噪声	检测类别	委托检测
检测编号	国润检字 2020HJ0367 号	被检单位	泰安同伴纤维有限公司
检测地点	有组织废气：泰安同伴纤维有限公司拉丝车间废气排气筒进口、拉丝车间废气排气筒出口 噪声：泰安同伴纤维有限公司厂界		
委托单位	泰安同伴纤维有限公司	联系人	任亮 135 0538 6212
样品状态	--	包装情况	完好
采样日期	2020.05.09	完成日期	2020.05.16
检测方法	详见报告第 2 页		
检测结论	检测结果不做判定，详见报告第 2-4 页		



编制人

审核人

授权签字人

年 月 日

检测方法

表 1: 有组织废气

检测项目	检测依据及检测方法	采样仪器、型号及设备编号	检测仪器、型号及设备编号	检出限
VOCs	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	双路 VOCs 采样器 ZR-3710B GRJC/CY-005	气质联用仪 7820A-5977B GRJC/SY-015	0.01 mg/m ³

表 2: 噪声

检测项目	检测依据及检测方法	采样仪器、型号及设备编号
噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	多功能声级计 AWA6228+ GRJC/CY-047

有组织废气检测结果报告单一

采样日期	2020.05.09	完成日期	2020.05.16	
排气筒名称	拉丝车间废气排气筒	采样位置	排气筒进口采样口	
净化方式	光氧催化氧化	生产负荷	80%	
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m ²)	0.0201	
样品编号	引用 2020HJ0367Q001~2020HJ0367Q004 数据			
检测项目	检测结果			
	第一次	第二次	第三次	平均值
测点流速 (m/s)	17.7	18.3	18.7	15.8
标况流量 (m ³ /h)	1115	1150	1175	997
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	0.02	0.03	0.03
	排放速率 (kg/h)	2.23×10 ⁻⁵	3.45×10 ⁻⁵	3.52×10 ⁻⁵
备注	生产负荷由企业提供			

本页以下空白

有组织废气检测结果报告单二

采样日期	2020.05.09		完成日期	2020.05.16	
排气筒名称	拉丝车间废气排气筒		采样位置	排气筒出口采样口	
净化方式	光氧催化氧化		生产负荷	80%	
排气筒高度 (m)	15		测点截面积 (m ²)	0.0201	
样品编号	引用 2020HJ0367Q005~2020HJ0367Q009 数据				
检测项目	检测结果				
	第一次	第二次	第三次	平均值	
测点流速 (m/s)	17.4	18.2	18.1	17.9	
标况流量 (m ³ /h)	1098	1147	1141	1129	
VOCs	排放浓度 (mg/m ³)	0.02	ND	ND	0.01
	排放速率 (kg/h)	5.49×10^{-6}	2.29×10^{-5}	5.70×10^{-6}	1.13×10^{-5}
备注	生产负荷由企业提供; ND 表示未检出				

本页以下空白

噪声检测结果报告单

检测类别		工业企业厂界环境噪声				
气象条件		2020年05月09日, 昼间: 晴、东风、风速 1.6m/s、气温 23.4℃ 2020年05月09日, 夜间: 晴、东风、风速 1.8m/s、气温 11.4℃				
检测方法		GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准				
主要测试仪器		多功能声级计 AWA6228+ GRJC/CY-047				
校准仪器		声校准器 AWA6021A GRJC/CY-048				
校准 结果	--	校准要求 dB(A)	实际校准 dB(A)	差值 dB(A)	允许差值 dB(A)	结论
	测量前	94.0	93.8	-0.2	≤±0.5	合格
	测量后	94.0	93.8	-0.2	≤±0.5	合格
检测点位 (见附图)		测量时间	主要声源		测量值 LeqdB(A)	
南厂界 1#厂外 1米处		15:24	厂内机械噪声		53	
东厂界 2#厂外 1米处		15:31	厂内机械噪声		55	
北厂界 3#厂外 1米处		15:37	厂内机械噪声		56	
西厂界 4#厂外 1米处		15:46	厂内机械噪声		57	
南厂界 1#厂外 1米处		22:03	厂内机械噪声		46	
东厂界 2#厂外 1米处		22:09	厂内机械噪声		46	
北厂界 3#厂外 1米处		22:17	厂内机械噪声		46	
西厂界 4#厂外 1米处		22:27	厂内机械噪声		47	
附: 噪声点位图						
 <p style="text-align: center;">▲为噪声检测点位</p>						
备注		▲为噪声检测点位				

报告结束