



162712050333
有效期至2022年03月07日



监 测 报 告

报告编号：SZC-201808399

项目名称：渭南市临渭区高强度玻璃纤维管材、棒材、和绝缘体

生产线项目环境现状监测

委托单位：陕西卓成天弘工程有限公司

报告日期：2018年9月3日

陕西中测检测科技有限公司





说 明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分或全部复制本报告，复印报告未重新加盖报告检验检测专用章无效。
- 6、报告每页无“激光防伪标志”无效。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

陕西中测检测科技有限公司

地址：西安市经济技术开发区尚稷路 8989 号 C 座楼 0701 室

网址：www.sxzcjc.com.cn

电话：029-88815568

免费咨询：4000293006





陕西中测检测科技有限公司 监测报告

报告编号: SZC-201808399

第1页 共5页

监测信息			
项目名称	渭南市临渭区高强度玻璃纤维管材、棒材、和绝缘体 生产线项目环境现状监测		
委托单位	陕西卓成天弘工程有限公司		
项目所在地	渭南市临渭区小微企业园1号厂房		
采样日期	2018.8.25-8.31	分析日期	2018.8.26-9.1
采样人员	郭朝阳、王亮亮	分析人员	王甜、靳媛、魏锐、万金琰
采样方法	《环境空气质量手工监测技术规范》 HJ/T 194-2017 《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
监测项目及频次			
监测类别	监测点位	监测项目	监测频次
环境空气	临渭区小微企业园办公楼	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、 非甲烷总烃	监测7天, SO ₂ 、NO ₂ 、 PM ₁₀ 监测日均值, SO ₂ 、 NO ₂ 监测小时值; 非甲烷总烃监测3天, 每天4次
声环境	项目厂界四周1m处各设一 个点	等效连续A声级	监测2天, 每天2次, 昼间、夜间各1次

编制: 肖副副

审核: 雷强

批准:

2018年9月1日

2018年9月3日





陕西中测检测科技有限公司

监测报告

报告编号: SZC-201808399

第 2 页 共 5 页

监测方法和仪器

类别	项目	监测方法及依据	监测仪器	检出限
环境空气	PM ₁₀	《环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法》HJ 618-2011	BSA224S 电子天平 (YQ00601)	0.010mg/m ³
	SO ₂	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009	UV-5500PC 紫外/可见分光光度计 (YQ00301)	时均 0.007mg/m ³
				日均 0.004mg/m ³
	NO ₂	《环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009	UV-5500PC 紫外/可见分光光度计 (YQ00301)	时均 0.005mg/m ³
日均 0.003mg/m ³				
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	GC9790 II 型气相色谱仪(YQ06201)	0.07 mg/m ³
噪声	Leq (A)	《声环境质量标准》GB 3096-2008	AWA5680 多功能声级计 (YQ02801)	/
备注		监测内容见下页		



陕西中测检测科技有限公司

监测报告

报告编号: SZC-201808399

第3页 共5页

环境空气监测结果								
点位、日期 项目、频次		企业园办公楼						
		8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31
非甲烷 总烃	02:00	0.44	0.48	0.51	/	/	/	/
	08:00	0.32	0.51	0.54	/	/	/	/
	14:00	0.34	0.45	0.57	/	/	/	/
	20:00	0.38	0.49	0.50	/	/	/	/
SO ₂ (μg/m ³)	02:00	14	12	10	15	14	13	10
	08:00	12	20	19	15	17	16	19
	14:00	15	23	16	25	22	15	20
	20:00	38	27	40	31	32	32	40
	日均值	18	22	21	21	22	19	20
NO ₂ (μg/m ³)	02:00	23	22	18	17	21	17	22
	08:00	18	22	21	19	23	17	22
	14:00	39	27	36	26	32	30	29
	20:00	50	32	27	47	43	40	37
	日均值	34	25	26	27	28	27	26
PM ₁₀ (μg/m ³)	日均值	90	92	87	96	102	90	88



陕西中测检测科技有限公司

监测报告

报告编号: SZC-201808399

第4页 共5页

备注: 气象参数								
点位、日期 项目、频次		企业园办公楼						
		8.25	8.26	8.27	8.28	8.29	8.30	8.31
风速 (m/s)	02:00	2.3	2.7	1.3	1.2	2.3	1.8	2.3
	08:00	2.3	2.7	2.3	2.1	1.2	1.5	1.8
	14:00	1.2	2.3	2.4	2.3	1.5	1.3	2.1
	20:00	1.2	2.5	2.1	1.5	1.2	1.6	2.1
风向	02:00	E	E	NE	NE	E	E	NE
	08:00	E	NE	NE	NE	E	NE	E
	14:00	E	E	NE	NE	E	E	E
	20:00	E	E	NE	E	E	E	NE
气温 (°C)	02:00	26.1	25.3	24.5	25.7	24.6	25.4	24.7
	08:00	25.2	24.4	23.4	24.8	23.3	24.7	23.1
	14:00	33.2	34.3	34.7	35.1	33.2	34.7	32.1
	20:00	32.2	32.6	30.8	32.4	30.3	30.6	29.5
气压 (kPa)	02:00	96.9	96.8	96.9	96.8	97.0	96.7	96.8
	08:00	97.0	96.9	97.0	96.9	97.1	96.8	96.9
	14:00	96.7	96.6	96.5	96.5	96.7	96.4	96.5
	20:00	96.7	96.7	96.6	96.6	96.8	96.3	96.6



陕西中测检测科技有限公司

监测报告

报告编号: SZC-201808399

第 5 页 共 5 页

噪声监测结果						
监测仪器名称、型号		多功能声级计 AWA5680(YQ02801)		监测人员		郭朝阳、王亮亮
校准仪器		AWA6221B 声校准仪	仪器校准值	8.26 测量前/测量后		93.9/9.39 dB (A)
				8.27 测量前/测量后		93.9/93.8 dB (A)
点位名称及编号		2018.8.26		2018.8.27		备注
		昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	
1#	厂界北	50.4	43.1	51.2	44.7	/
2#	厂界东	50.7	43.5	51.9	45.2	/
3#	厂界南	52.3	45.6	53.5	46.0	/
4#	厂界西	51.8	44.9	52.8	45.7	/
气象条件		2018.8.26 昼间: 晴, 风速: 1.5m/s; 夜间: 阴, 风速: 1.9m/s。 2018.8.27 昼间: 多云, 风速: 1.1m/s; 夜间: 多云, 风速: 1.6m/s。				
备注		监测结果仅对本次监测负责				
<p>监测点位示意图</p> <p style="text-align: right;">注: ▲表示噪声监测点位</p>						