



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202303293

项目名称：废气、噪声

委托单位：山东兴亚新材料股份有限公司

受检单位：山东兴亚新材料股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2023年03月31日

山东中熙环境检测服务有限公司





检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 1 页 共 19 页

委托单位	山东兴亚新材料股份有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	山东兴亚新材料股份有限公司	运行负荷	≥75%
联系人	王志军	检测日期	2023.02.27; 2023.02.28; 2023.03.07; 2023.03.08; 2023.03.27; 2023.03.28
联系方式	135 8957 6800	检测人员	路文强、霍鹏刚、孙铭阳、代绪、戴雷刚、段智文、安旭升、张晓通、潘建昇
项目名称	废气、噪声	样品描述	样品完好无破损, 无泄漏
样品数量	Φ47mm 滤膜×36 张; Φ90mm 滤膜×27 张; 滤筒×54 个; 1L 气袋×4 袋; 吸收瓶×33 瓶		
检测点位	DA004 氧化锌酸雾排气筒出口; DA003 氧化锌原料仓库排气筒出口; DA005 干燥排气筒出口; DA010 危废暂存库排放口出口; DA012 氧化锌包装出口; DA013 硫酸钠东排放口出口; DA006 干燥北排放口出口; DA007 干燥南排放口出口; DA009 上料排放口出口; DA011 氧化锌南原料仓库排放口出口; DA002 硫酸钠西排放口出口; DA008 浸取排放口出口; 受检单位周界		
检测参数	有组织: 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、非甲烷总烃、硫酸雾、锌及其化合物; 无组织: 颗粒物、二氧化硫、硫酸雾; 噪声		
检测设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H	ZXJC-IE-164; ZXJC-IE-208
	便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪测试仪	崂应 3012H-D	ZXJC-IE-019; ZXJC-IE-115
	便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪测试仪	海纳 3012D	ZXJC-IE-162
	大流量低浓度烟尘/气测试仪	崂应 3012H-D (18 款)	ZXJC-IE-216
	智能真空箱气袋采样器	SC-ZK	ZXJC-IE-102
	高负载大气特征污染物采样器	MH1200-F 型	ZXJC-IE-110; ZXJC-IE-111 ZXJC-IE-112; ZXJC-IE-113
	恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	ZXJC-IE-157; ZXJC-IE-158 ZXJC-IE-159; ZXJC-IE-160
	声校准器	AWA6022A	ZXJC-IE-136; ZXJC-IE-211
备注	运行负荷数据与排气筒监测口位置由受检单位提供		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 2 页 共 19 页

方法依据及主要仪器				
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
颗粒物	无组织: HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7 μg/m ³	AUW120D 电子天平	ZXJC-IE-052
	有组织: HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1mg/m ³		
二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m ³	崂应 3012H-D 便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪	ZXJC-IE-019 ZXJC-IE-115
	无组织: HJ 482-2009 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	0.007mg/m ³	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	ZXJC-IE-005
氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³	崂应 3012H-D 便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪	ZXJC-IE-019 ZXJC-IE-115
一氧化碳	HJ 973-2018 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法	3mg/m ³	崂应 3012H-D 便携式低浓度大流量自动烟尘气测试仪	ZXJC-IE-019 ZXJC-IE-115
锌及其化合物	HJ 657-2013 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.9 μg/m ³	ICP-MS 7800 电感耦合等离子体质谱仪	ZXJC-IE-084
非甲烷总烃	有组织: HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³	7820A 气相色谱仪	ZXJC-IE-001
硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	有组织: 0.2mg/m ³	Mag IC 883 智能离子色谱仪	ZXJC-IE-006
		无组织: 0.005mg/m ³		
噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	—	AWA5688 多功能声级计	ZXJC-IE-124 ZXJC-IE-209

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 3 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 02 月 27 日		
检测点位		DA004 氧化锌酸雾排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		25/0.80		
烟温 (°C)		35.4	35.2	35.3
流速 (m/s)		14.0	13.5	14.1
标干流量 (m ³ /h)		21568	20811	21729
硫酸雾	样品编号	QT230227295	QT230227296	QT230227297
	排放浓度 (mg/m ³)	0.79	0.62	0.78
	排放速率 (kg/h)	0.0170	0.0129	0.0169
检测点位		DA004 氧化锌酸雾排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		25/0.80		
烟温 (°C)		34.8	34.9	35.3
流速 (m/s)		13.6	13.8	14.2
标干流量 (m ³ /h)		20992	21294	21883
锌及其化合物	样品编号	QT230227298	QT230227299	QT230227300
	排放浓度 (μg/m ³)	3.18×10 ³	3.84×10 ³	2.96×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0668	0.0818	0.0648
备注		---		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 4 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 02 月 28 日		
检测点位		DA003 氧化锌原料仓库排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.80		
烟温 (°C)		19.4	19.2	19.3
流速 (m/s)		8.4	8.3	8.6
标干流量 (m ³ /h)		13987	13831	14326
颗粒物	样品编号	QT230227289	QT230227290	QT230227291
	排放浓度 (mg/m ³)	4.6	4.3	4.4
	排放速率 (kg/h)	0.0643	0.0595	0.0630
检测点位		DA003 氧化锌原料仓库排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.80		
烟温 (°C)		19.5	19.0	19.5
流速 (m/s)		8.1	8.2	8.0
标干流量 (m ³ /h)		13484	13674	13318
锌及其化合物	样品编号	QT230227292	QT230227293	QT230227294
	排放浓度 (μg/m ³)	3.20×10 ³	3.97×10 ³	3.29×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0431	0.0543	0.0438
备注		---		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 5 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023年02月28日		
检测点位		DA005 干燥排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/1.20		
烟温 (°C)		53.6	52.4	52.9
流速 (m/s)		9.9	9.6	9.5
含氧量 (%)		18.6	18.4	18.5
标干流量 (m³/h)		32208	31344	30997
颗粒物	样品编号	QT230227301	QT230227302	QT230227303
	排放浓度 (mg/m³)	4.2	4.7	4.5
	排放速率 (kg/h)	0.1353	0.1473	0.1395
二氧化硫	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	——	——	——
氮氧化物	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m³)	ND	3	ND
	排放速率 (kg/h)	——	0.0940	——
一氧化碳	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	——	——	——
备注		ND 表示小于检出限, “——” 表示未计算		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202303293

ZXJC-0R-054-2021

检测报告

第 6 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 02 月 28 日		
检测点位		DA005 干燥排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/1.20		
烟温 (°C)		53.8	52.2	52.0
流速 (m/s)		10.0	9.8	9.7
含氧量 (%)		18.3	18.2	18.7
标干流量 (m ³ /h)		32613	32051	31704
锌及其化合物	样品编号	QT230227307	QT230227308	QT230227309
	排放浓度 (μg/m ³)	3.00×10 ³	3.98×10 ³	3.46×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0978	0.1276	0.1097
备注		——		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 7 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 02 月 28 日		
检测点位		DA010 危废暂存库排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.30		
烟温 (°C)		15.6	15.5	15.2
流速 (m/s)		6.8	6.5	6.3
含氧量 (%)		21.0	21.0	20.9
标干流量 (m ³ /h)		1616	1545	1501
非甲烷总烃	样品编号	QT230227337	QT230227338	QT230227339
	排放浓度 (mg/m ³)	4.63	4.88	4.11
	排放速率 (kg/h)	0.0075	0.0075	0.0062
二氧化硫	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	—	—	—
备注		ND 表示小于检出限, “—” 表示未计算		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 8 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 02 月 28 日		
检测点位		DA012 氧化锌包装出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		17/0.30		
烟温 (°C)		38.2	38.3	37.8
流速 (m/s)		20.5	20.3	20.6
标干流量 (m ³ /h)		4523	4476	4537
颗粒物	样品编号	QT230227349	QT230227350	QT230227351
	排放浓度 (mg/m ³)	4.1	4.3	4.5
	排放速率 (kg/h)	0.0185	0.0192	0.0204
检测点位		DA012 氧化锌包装出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		17/0.30		
烟温 (°C)		38.4	38.2	37.9
流速 (m/s)		20.8	20.6	20.4
标干流量 (m ³ /h)		4585	4532	4501
锌及其化合物	样品编号	QT230227352	QT230227353	QT230227354
	排放浓度 (μg/m ³)	3.47×10 ³	3.47×10 ³	3.35×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0159	0.0157	0.0151
备注		—		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 9 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 02 月 28 日		
检测点位		DA013 硫酸钠东排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		18/0.80		
烟温 (°C)		19.6	19.4	19.6
流速 (m/s)		12.3	12.1	12.1
标干流量 (m ³ /h)		20437	20129	20113
颗粒物	样品编号	QT230227355	QT230227356	QT230227357
	排放浓度 (mg/m ³)	5.4	5.1	5.3
	排放速率 (kg/h)	0.1104	0.1027	0.1066
检测点位		DA013 硫酸钠东排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		18/0.80		
烟温 (°C)		19.1	19.2	19.9
流速 (m/s)		12.0	12.5	12.6
标干流量 (m ³ /h)		19981	20806	20922
锌及其化合物	样品编号	QT230227358	QT230227359	QT230227360
	排放浓度 (μg/m ³)	4.17×10 ³	3.97×10 ³	4.12×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0833	0.0826	0.0862
备注		—		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

第 10 页 共 19 页

编号: ZXJC/BG202303293

有组织检测结果

检测日期		2023 年 03 月 27 日		
检测点位		DA006 干燥北排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		21/0.38		
烟温 (°C)		28.3	28.8	19.9
流速 (m/s)		10.8	10.9	11.1
标干流量 (m ³ /h)		3905	3934	4129
颗粒物	样品编号	QT230227310	QT230227311	QT230227312
	排放浓度 (mg/m ³)	5.3	5.6	5.9
	排放速率 (kg/h)	0.0207	0.0220	0.0244
检测点位		DA006 干燥北排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		21/0.38		
烟温 (°C)		29.1	30.1	29.2
流速 (m/s)		11.2	10.5	11.2
标干流量 (m ³ /h)		4037	3774	4037
锌及其化合物	样品编号	QT230227313	QT230227314	QT230227315
	排放浓度 (μg/m ³)	3.13×10 ³	2.56×10 ³	2.96×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0126	0.0097	0.0119
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 11 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 03 月 27 日		
检测点位		DA007 干燥南排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		21/1.00		
烟温 (°C)		54.3	53.7	53.4
流速 (m/s)		9.3	9.1	9.4
含氧量 (%)		20.2	19.8	20.1
标干流量 (m ³ /h)		21414	20990	21702
颗粒物	样品编号	QT230227316	QT230227317	QT230227318
	排放浓度 (mg/m ³)	4.8	4.4	5.0
	排放速率 (kg/h)	0.1028	0.0924	0.1085
二氧化硫	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	—	—	—
氮氧化物	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	—	—	—
一氧化碳	频次	频次 1	频次 2	频次 3
	排放浓度 (mg/m ³)	16	11	8
	排放速率 (kg/h)	0.3426	0.2309	0.1736
备注		ND 表示小于检出限, “—” 表示未计算		



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 12 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 03 月 27 日		
检测点位		DA007 干燥南排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		21/1.00		
烟温 (°C)		53.7	54.1	53.5
流速 (m/s)		9.1	9.5	9.3
含氧量 (%)		19.5	20.1	19.9
标干流量 (m ³ /h)		20992	21886	21467
锌及其化合物	样品编号	QT230227319	QT230227320	QT230227321
	排放浓度 (μg/m ³)	4.67×10 ³	4.11×10 ³	4.66×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0980	0.0900	0.1000
备注		---		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 13 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 03 月 27 日		
检测点位		DA009 上料排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.80		
烟温 (°C)		41.5	41.9	41.8
流速 (m/s)		9.3	9.0	9.4
标干流量 (m ³ /h)		14410	13930	14561
颗粒物	样品编号	QT230227331	QT230227332	QT230227333
	排放浓度 (mg/m ³)	4.3	4.7	4.9
	排放速率 (kg/h)	0.0620	0.0655	0.0713
检测点位		DA009 上料排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.80		
烟温 (°C)		41.3	41.7	42.1
流速 (m/s)		9.1	9.2	9.1
标干流量 (m ³ /h)		14108	14246	14070
锌及其化合物	样品编号	QT230227334	QT230227335	QT230227336
	排放浓度 (μg/m ³)	3.87×10 ³	4.54×10 ³	3.88×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0546	0.0647	0.0546
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 14 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 03 月 27 日		
检测点位		DA011 氧化锌南原料仓库排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		19/0.60		
烟温 (°C)		23.2	23.2	23.1
流速 (m/s)		6.3	6.8	6.9
标干流量 (m ³ /h)		5739	6159	6251
颗粒物	样品编号	QT230227343	QT230227344	QT230227345
	排放浓度 (mg/m ³)	4.9	4.4	4.1
	排放速率 (kg/h)	0.0281	0.0271	0.0256
检测点位		DA011 氧化锌南原料仓库排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		19/0.60		
烟温 (°C)		23.2	23.1	23.1
流速 (m/s)		6.5	6.4	6.6
标干流量 (m ³ /h)		5886	5798	5979
锌及其化合物	样品编号	QT230227346	QT230227347	QT230227348
	排放浓度 (μg/m ³)	2.87×10 ³	3.08×10 ³	2.88×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0169	0.0179	0.0172
备注		——		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 15 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 03 月 28 日		
检测点位		DA002 硫酸钠西排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.65		
烟温 (°C)		21.3	20.0	20.6
流速 (m/s)		14.2	14.6	14.7
标干流量 (m ³ /h)		15391	15893	15967
颗粒物	样品编号	QT230227283	QT230227284	QT230227285
	排放浓度 (mg/m ³)	4.8	4.6	5.0
	排放速率 (kg/h)	0.0739	0.0731	0.0798
检测点位		DA002 硫酸钠西排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.65		
烟温 (°C)		20.5	20.4	21.0
流速 (m/s)		14.5	14.8	14.4
标干流量 (m ³ /h)		15757	16087	15619
锌及其化合物	样品编号	QT230227286	QT230227287	QT230227288
	排放浓度 (μg/m ³)	3.68×10 ³	3.95×10 ³	3.74×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0580	0.0635	0.0584
备注		---		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 16 页 共 19 页

有组织检测结果				
检测日期		2023 年 03 月 28 日		
检测点位		DA008 浸取排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		20/1.20		
烟温 (°C)		20.3	20.1	20.2
流速 (m/s)		7.8	8.5	8.2
标干流量 (m ³ /h)		27165	29621	28565
硫酸雾	样品编号	QT230227325	QT230227326	QT230227327
	排放浓度 (mg/m ³)	0.63	0.55	0.56
	排放速率 (kg/h)	0.0171	0.0163	0.0160
检测点位		DA008 浸取排放口出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		20/1.20		
烟温 (°C)		19.7	19.5	20.0
流速 (m/s)		8.4	8.0	8.0
标干流量 (m ³ /h)		27972	27935	27885
锌及其化合物	样品编号	QT230227328	QT230227329	QT230227330
	排放浓度 (μg/m ³)	2.99 × 10 ³	3.07 × 10 ³	2.96 × 10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.0836	0.0858	0.0825
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 17 页 共 19 页

无组织检测结果					
检测日期	2023 年 02 月 27 日				
检测参数	频次	样品编号	检测方位	浓度 (mg/m ³)	最大值 (mg/m ³)
二氧化硫	1	QT230227361	01 (上风向)	ND	0.010
			02 (下风向)	0.009	
			03 (下风向)	0.010	
			04 (下风向)	0.010	
	2	QT230227362	01 (上风向)	ND	0.011
			02 (下风向)	0.011	
			03 (下风向)	0.010	
			04 (下风向)	0.010	
	3	QT230227363	01 (上风向)	ND	0.011
			02 (下风向)	0.011	
			03 (下风向)	0.010	
			04 (下风向)	0.010	
硫酸雾	1	QT230227364	01 (上风向)	ND	ND
			02 (下风向)	ND	
			03 (下风向)	ND	
			04 (下风向)	ND	
	2	QT230227365	01 (上风向)	ND	ND
			02 (下风向)	ND	
			03 (下风向)	ND	
			04 (下风向)	ND	
	3	QT230227366	01 (上风向)	ND	ND
			02 (下风向)	ND	
			03 (下风向)	ND	
			04 (下风向)	ND	

ND 表示小于检出限



检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 18 页 共 19 页

无组织检测结果							
检测日期		2023 年 02 月 27 日					
检测参数	频次	样品编号	检测方位	浓度 (μg/m ³)	最大值 (μg/m ³)		
颗粒物	1	QT230227367	01 (上风向)	199	401		
			02 (下风向)	401			
			03 (下风向)	344			
			04 (下风向)	304			
	2	QT230227368	01 (上风向)	218	381		
			02 (下风向)	324			
			03 (下风向)	381			
			04 (下风向)	339			
	3	QT230227369	01 (上风向)	227	391		
			02 (下风向)	339			
			03 (下风向)	391			
			04 (下风向)	316			
气象条件		温度 ℃	大气压 hPa	风速 m/s	风向	总云量	低云量
日期时间							
2023 年 02 月 27 日	14:27	14.7	1011	2.1	N	3	1
	15:30	13.1	1011	2.0	N	3	1
	16:38	10.2	1012	2.2	N	3	1
无组织检测 点位示意图	<p>The diagram shows a rectangular area with four detection points labeled 1#, 2#, 3#, and 4#. Point 1# is at the top center, 2# is at the bottom right, 3# is at the bottom center, and 4# is at the bottom left. To the right of the rectangle, there are two wind direction indicators: one pointing downwards labeled '风向' and another pointing upwards labeled 'N'.</p>						
备注	受检单位厂外检测条件受限, 检测点位设置厂界内						

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202303293

第 19 页 共 19 页

气象检测条件							
气象条件		温度 °C	大气压 hPa	风速 m/s	风向	总云量	低云量
日期时间							
2023年02月28日	12:49	15.1	996	1.7	N	3	1
2023年03月07日	23:37	4.2	1015	2.1	SW	3	1

噪声检测结果							
单位: dB (A)							
检测点位	昼间			检测点位	夜间		
	日期	时间	Leq		日期	时间	Leq
北厂界	2023年02月28日	12:50	54.7	南厂界	2023年03月07日	23:37	43.9
东厂界		13:10	57.1	西厂界外 1m		23:44	47.1
南厂界		13:24	56.3	北厂界		23:49	45.2
西厂界外 1m		13:41	54.1	东厂界	2023年03月08日	00:09	44.1

噪声监测点位示意图		
	<p>备注: 受检单位厂外检测条件受限, 检测点位设置厂界内</p>	

编制人: 王

审核人: 王

授权签字人: 高崇华 签发日期: 2023.03.31

*** 报告结束 ***