

浙江中通检测科技有限公司



委托单位：宁波金鑫粉末冶金有限公司

检验类别：定期检测

检测项目：其他粉尘（总尘）、石墨粉尘（总尘）、石墨粉尘（呼尘）、铁尘（总尘）、噪声

检验检测报告

检测任务编号：ZTZ20210008

声 明

1. 本报告依据国家有关法规、标准、协议和技术文件进行编制。本单位保证检测工作的公正性、独立性和可靠性，对检测的数据负责；不对部分摘录或引用本报告的有关数据造成的后果负责。

2. 本报告无检测人、审核人、批准人签名并盖本机构检验检测报告专用章（或公章）为无效；报告中有涂改、增删或复印件未加盖检验检测报告专用章（或公章）者为无效。

3. 对本检验检测报告或评价报告有异议者，请于收到报告书之日起十五日内向本单位提出，逾期视做认可。

4. 委托现场检测对委托单位现场实际情况负责；送样评价检测，仅对来样负责。
5. 未经本单位书面允许的对本报告的任何局部复制、使用和引用均为无效，本单位不承担任何法律责任。

6. 本报告一式贰份，客户壹份，本公司留存壹份。
7. 本报告未经浙江中通检测科技有限公司同意，不得以任何形式用于广告及商品宣传。

8. 当客户提供的信息可能影响结果的有效性时，本单位不对造成的后果负责。

检测单位：浙江中通检测科技有限公司

技术档案存放处：浙江中通检测科技有限公司档案室

联系地址：宁波市镇海区庄市街道毓秀路25号

邮政编码：315200

联系电话：0574-86698516

传 真：0571-88134305



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100008

第1页/共9页

用人单位：宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址：宁波镇海区骆驼街道汇锦路29号

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：定期检测

检测项目：总粉尘

危害因素名称：其他粉尘

样品性状：测尘滤膜

样品状态：完好

采样日期：2021年10月25日

检测日期：2021年10月26日

采样及检测依据：《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号：粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号：5位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
F1025-1-1	1#混粉车间混粉岗	09:00-11:30	3.2
F1025-1-2		12:30-14:30	2.7
F1025-1-3		15:00-17:00	2.8
F1025-2-1	2#混粉车间混粉岗	09:00-11:30	2.4
F1025-2-2		12:30-14:30	2.1
F1025-2-3		15:00-17:00	3.1
F1025-3-4	混粉车间配料岗	09:00-11:30	0.33
F1025-3-5		12:30-14:30	0.40
F1025-3-6		15:00-17:00	0.37
F1025-4-1	1#座圈成型车间	09:00-11:30	1.1
F1025-4-2		12:30-14:30	0.73
F1025-4-3		15:00-17:00	1.4
F1025-5-1	2#座圈成型车间	09:00-11:30	0.87
F1025-5-2		12:30-14:30	1.3
F1025-5-3		15:00-17:00	0.93
F1025-6-1	3#座圈成型车间	09:00-11:30	0.83
F1025-6-2		12:30-14:30	1.1
F1025-6-3		15:00-17:00	1.3

备注



(以空白)

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100008 第2页/共9页

用人单位: 宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址: 宁波镇海区骆驼街道汇锦路29号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘

危害因素名称: 其他粉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021年10月25日

检测日期: 2021年10月26日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第1部分: 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)
F1025-7-1	1#导管成型车间	09:00-11:30	1.4
F1025-7-2		12:30-14:30	1.6
F1025-7-3		15:00-17:00	1.2
F1025-8-1	2#导管成型车间	09:00-11:30	0.97
F1025-8-2		12:30-14:30	1.5
F1025-8-3		15:00-17:00	1.3
F1025-9-1	3#导管成型车间	09:00-11:30	1.2
F1025-9-2		12:30-14:30	1.4
F1025-9-3		15:00-17:00	1.3
F1025-10-1	1#结构成型车间	09:00-11:30	1.9
F1025-10-2		12:30-14:30	1.7
F1025-10-3		15:00-17:00	1.4
F1025-11-1	2#结构成型车间	09:00-11:30	1.3
F1025-11-2		12:30-14:30	1.8
F1025-11-3		15:00-17:00	1.7
F1025-12-1	3#结构成型车间	09:00-11:30	1.3
F1025-12-2		12:30-14:30	1.6
F1025-12-3		15:00-17:00	1.5



(以下空白) 检验检测专用章

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100008

第3页/共9页

用人单位: 宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址: 宁波镇海区骆驼街道汇锦路29号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 总粉尘

危害因素名称: 石墨粉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021年10月25日

检测日期: 2021年10月26日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第1部分: 总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
F1025-3-1	混粉车间配料岗	09:00-11:30	0.47	
F1025-3-2		12:30-14:30	0.63	
F1025-3-3		15:00-17:00	0.53	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100008

第4页/共9页

用人单位: 宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址: 宁波镇海区骆驼街道汇锦路 29 号

样品来源: 工作场所空气采集样

检测类别: 定期检测

检测项目: 呼吸性粉尘

危害因素名称: 石墨粉尘

样品性状: 测尘滤膜

样品状态: 完好

采样日期: 2021 年 10 月 25 日

检测日期: 2021 年 10 月 26 日

采样及检测依据: 《工作场所空气中粉尘测定 第 2 部分: 呼吸性粉尘浓度》GBZ/T 192.2-2007

采样仪器名称及型号: 粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号: 5 位电子天平/BT125D/ZT-1ab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
F1025-3-7	混粉车间配料岗	09:00-11:30	<0.33	
F1025-3-8		12:30-14:30	<0.33	
F1025-3-9		15:00-17:00	<0.33	

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100008

第5页/共9页

用人单位：宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址：宁波镇海区骆驼街道汇锦路29号

样品来源：工作场所空气采集样

检测类别：定期检测

检测项目：总粉尘

危害因素名称：铁尘

样品性状：测尘滤膜

样品状态：完好

采样日期：2021年10月25日

检测日期：2021年10月26日

采样及检测依据：《工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度》GBZ/T 192.1-2007

采样仪器名称及型号：粉尘采样器 FCC-25

检测仪器名称、型号及编号：5位电子天平/BT125D/ZT-Lab-19

样品编号	采样点/采样对象	采样时段	检测结果(mg/m ³)	备注
F1025-20-1	1#喷砂(抛丸)车间	09:00-11:30	3.2	
F1025-20-2		12:30-14:30	4.1	
F1025-20-3		15:00-17:00	3.8	
F1025-21-1	2#喷砂(抛丸)车间	09:00-11:30	3.0	
F1025-21-2		12:30-14:30	2.8	
F1025-21-3		15:00-17:00	3.3	

(以下空白)



检验检测报告单

033

检测任务编号：ZTZ202100008

第6页/共9页

用人单位：宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址：宁波镇海区骆驼街道汇锦路29号

检测方式：现场测量

检测类别：定期检测

检测项目：噪声（稳态）

检测日期：2021年10月25日

检测依据：《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号：噪声分析仪/AWA5680/ZT-XJ-96、AWA6228/ZT-XJ-200、

AWA6228-6/ZT-XJ-173

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq,T}$ [dB(A)]
			第1次	第2次	第3次	
Z1025-1-1	1#混粉车间混粉岗	09:12	78.4	78.6	79.0	78.7
Z1025-1-2		12:33	78.8	79.2	78.1	78.7
Z1025-1-3		15:02	79.1	78.8	79.5	79.1
Z1025-2-1	2#混粉车间混粉岗	09:18	79.5	79.1	78.9	79.2
Z1025-2-2		12:38	79.2	79.3	79.1	79.2
Z1025-2-3		15:07	80.0	80.3	79.7	80.0
Z1025-4-1	1#座圈成型车间	09:23	87.6	87.2	87.8	87.5
Z1025-4-2		12:43	87.2	87.1	86.9	87.1
Z1025-4-3		15:14	87.0	86.8	87.5	87.1
Z1025-5-1	2#座圈成型车间	09:37	87.1	87.8	86.8	87.2
Z1025-5-2		12:56	88.1	87.5	87.6	87.7
Z1025-5-3		15:28	87.7	87.1	87.3	87.4
Z1025-6-1	3#座圈成型车间	09:41	86.8	87.3	87.0	87.0
Z1025-6-2		12:59	87.8	87.1	87.3	87.4
Z1025-6-3		15:32	88.2	87.3	87.9	87.8
Z1025-7-1	1#导管成型车间	09:47	86.8	86.2	86.1	86.4
Z1025-7-2		13:05	85.9	87.0	86.9	86.6
Z1025-7-3		15:38	86.3	86.8	86.5	86.5
Z1025-8-1	2#导管成型车间	10:01	87.1	86.8	86.3	86.7
Z1025-8-2		13:22	86.8	86.2	86.0	86.3
Z1025-8-3		15:50	87.1	87.3	86.5	86.6
Z1025-9-1	3#导管成型车间	10:06	86.9	87.3	86.3	86.8
Z1025-9-2		13:26	87.1	86.4	86.9	86.8
Z1025-9-3		15:55	88.0	86.9	87.2	87.4



(以下空白)

检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100008

第7页/共9页

用人单位：宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址：宁波镇海区骆驼街道汇锦路29号

检测方式：现场测量

检测类别：定期检测

检测项目：噪声（稳态）

检测日期：2021年10月25日

检测依据：《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号：噪声分析仪/AWA5680/ZT-XJ-96、AWA6228/ZT-XJ-200、

AWA6228-6/ZT-XJ-173

测量编号	测量位置/对象	测量时	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq,T}$ [dB(A)]
			第1次	第2次	第3次	
Z1025-10-1	1#结构成型车间	10:10	87.0	86.5	87.5	87.0
Z1025-10-2		13:30	87.2	87.7	87.1	87.3
Z1025-10-3		15:59	86.9	87.9	87.5	87.4
Z1025-11-1	2#结构成型车间	10:14	87.2	86.8	87.7	87.2
Z1025-11-2		13:34	87.6	87.1	87.5	87.4
Z1025-11-3		16:03	87.3	86.9	87.4	87.2
Z1025-12-1	3#结构成型车间	10:31	87.4	87.8	87.3	87.5
Z1025-12-2		13:47	87.9	88.3	88.0	88.1
Z1025-12-3		16:17	87.6	87.9	87.3	87.6
Z1025-13-1	1#数控车间	10:40	88.6	89.2	88.7	88.8
Z1025-13-2		14:10	89.0	88.2	88.5	88.6
Z1025-13-3		16:38	88.1	88.7	88.3	88.4
Z1025-14-1	2#数控车间	10:46	91.2	91.6	89.2	90.7
Z1025-14-2		14:13	89.8	91.5	91.1	90.8
Z1025-14-3		16:43	91.8	90.5	90.8	91.0
Z1025-15-1	3#数控车间	10:50	79.5	80.2	79.8	79.8
Z1025-15-2		14:17	80.3	79.8	79.5	79.9
Z1025-15-3		16:46	80.4	81.2	80.8	80.8
Z1025-16-1	4#数控车间	10:55	79.9	80.9	80.7	80.5
Z1025-16-2		14:21	79.2	80.3	80.9	80.1
Z1025-16-3		16:50	81.0	80.8	80.2	80.7
Z1025-17-1	1#光饰岗位	10:58	90.3	90.5	91.2	90.7
Z1025-17-2		14:25	91.1	90.3	90.8	90.7
Z1025-17-3		16:54	90.3	90.6	90.9	90.6

(以下空白)



检验检测报告单

检测任务编号：ZTZ202100008

第8页/共9页

用人单位：宁波金鑫粉末冶金有限公司

联系地址：宁波镇海区骆驼街道汇锦路29号

检测方式：现场测量

检测类别：定期检测

检测项目：噪声（稳态）

检测日期：2021年10月25日

检测依据：《工作场所物理因素测量 第8部分：噪声》GBZ/T 189.8-2007

检测仪器名称、型号及编号：噪声分析仪/AWA5680/ZT-XJ-96、AWA6228/ZT-XJ-200、

AWA6228-6/ZT-XJ-173、个人噪声仪 HS5628B/XJ-04

测量编号	测量位置/对象	测量时间	测量结果[dB(A)]			$L_{Aeq,T}$ [dB(A)]
			第1次	第2次	第3次	
Z1025-18-1	2#光饰岗位	11:00	91.3	91.0	91.4	91.2
Z1025-18-2		14:28	90.6	91.2	91.9	91.2
Z1025-18-3		16:56	90.0	91.8	92.0	91.3
Z1025-19-1	3#光饰岗位	11:03	90.8	91.2	91.6	91.2
Z1025-19-2		14:32	92.1	91.9	91.1	91.7
Z1025-19-3		17:00	91.7	90.8	91.3	91.3
Z1025-20-1	喷砂（抛丸）岗位	10:32	87.6	88.2	87.8	87.9
Z1025-20-2		13:46	89.1	88.8	89.5	89.1
Z1025-20-3		16:17	89.1	90.2	89.3	89.5
Z1025-21-1	喷砂（抛丸）岗位 (唐某)	09:00-16:30	-	-	-	85.3
Z1025-22-1	1#整形车间	11:03	82.8	83.6	82.9	83.1
Z1025-22-2		13:10	83.3	83.1	82.6	83.0
Z1025-22-3		16:48	82.8	83.9	83.5	83.4
Z1025-23-1	2#整形车间	11:08	83.2	83.6	83.9	83.6
Z1025-23-2		13:17	84.0	83.7	83.2	83.6
Z1025-23-3		16:51	83.3	83.8	83.6	83.6

(以下空白)

编制人：王丽娟

审核人：王丽娟



批准人：(授权签字人) 批准日期：2021年11月9日

检验检测报告单

检测任务编号: ZTZ202100008

第9页/共9页

附: 测点示意图

