



192712050136

有效期至2025年09月04日

副本

检测报告

No: BR2107122

项目名称: 陕西泰鑫有色金属综合利用有限公司环境自行监测

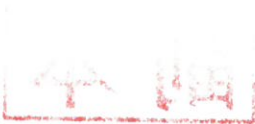
委托单位: 陕西泰鑫有色金属综合利用有限公司

报告日期: 二〇二一年七月十八日



陕西博润检测服务有限公司





说 明

1. 检测报告无MA标志、检验检测报告专用章和骑缝章无效，无编制人、室主任、审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
2. 委托方对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出申请复议，同时附上报告原件，逾期不予受理，对于不可重复性或不能复测的实验，本公司不进行复测。
3. 送检样品及提供的相关信息的真实性由委托方负责，检测报告仅对送检样品的测定结果负责。
4. 对现场不可复现的样品，报告仅对在特定时间、空间采集的样品负责。
5. 报告中调查结果包含的信息及数据仅供参考，不具有法律效应。
6. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 未经本公司书面授权，不得部分复制本报告。
8. 本公司出具的数据以“ND”表示未检出。
9. 分析项目前标“*”，表示该项目不在本单位资质认定认可范围内，报告中数据来源于分包单位。



检测单位：陕西博润检测服务有限公司

地址：陕西省西安市国家民用航天产业基地工业二路 66 号五楼

座机：029-85935390 咨询电话：17791471807

邮箱：borunjiance@126.com

检测报告

No: BR2107122

第 1 页 共 3 页

1.基础信息

项目名称	陕西泰鑫有色金属综合利用有限公司环境自行监测		
项目编号	2107122		
项目地址	渭南市澄城县城关镇创业路长宏铝厂东		
委托单位	陕西泰鑫有色金属综合利用有限公司		
采样日期	2021 年 07 月 16 日	分析日期	2021 年 07 月 16 日-07 月 17 日
检测内容	(1) 有组织废气 检测点位: DA001 精炼车间排放口 检测项目: 氟化物 检测频次: 检测 1 天, 每天 3 次		
备 注	样品信息、检测依据及检测点位示意图等见附表		
	检测期间企业运行工况为 78%		

2.检测结果

有组织废气								
采样日期	检测点位	检测项目		检测结果			标准 限值	
				第 1 次	第 2 次	第 3 次		
07 月 16 日	DA001 精炼 车间排放口	排气筒高度（m）		70			/	
		测点管道截面积（m ² ）		11.3408			/	
		排气温度（℃）		28.3	27.9	28.0	/	
		排气流速（m/s）		6.7	6.4	6.3	/	
		水分含量（%）		5.6	5.8	5.5	/	
		标干流量（m ³ /h）		221857	211864	209211	/	
		氟化物	排放浓度（mg/m ³ ）		0.25	0.36	0.31	3
			排放速率（kg/h）		0.055	0.076	0.065	/
结果评价	检测结果表明，有组织废气氟化物的排放浓度均符合《无机化学工业污染物排放标准》（GB 31573-2015）中标准限值的要求							

检 测 报 告

No: BR2107122

第 2 页 共 3 页

3.附表

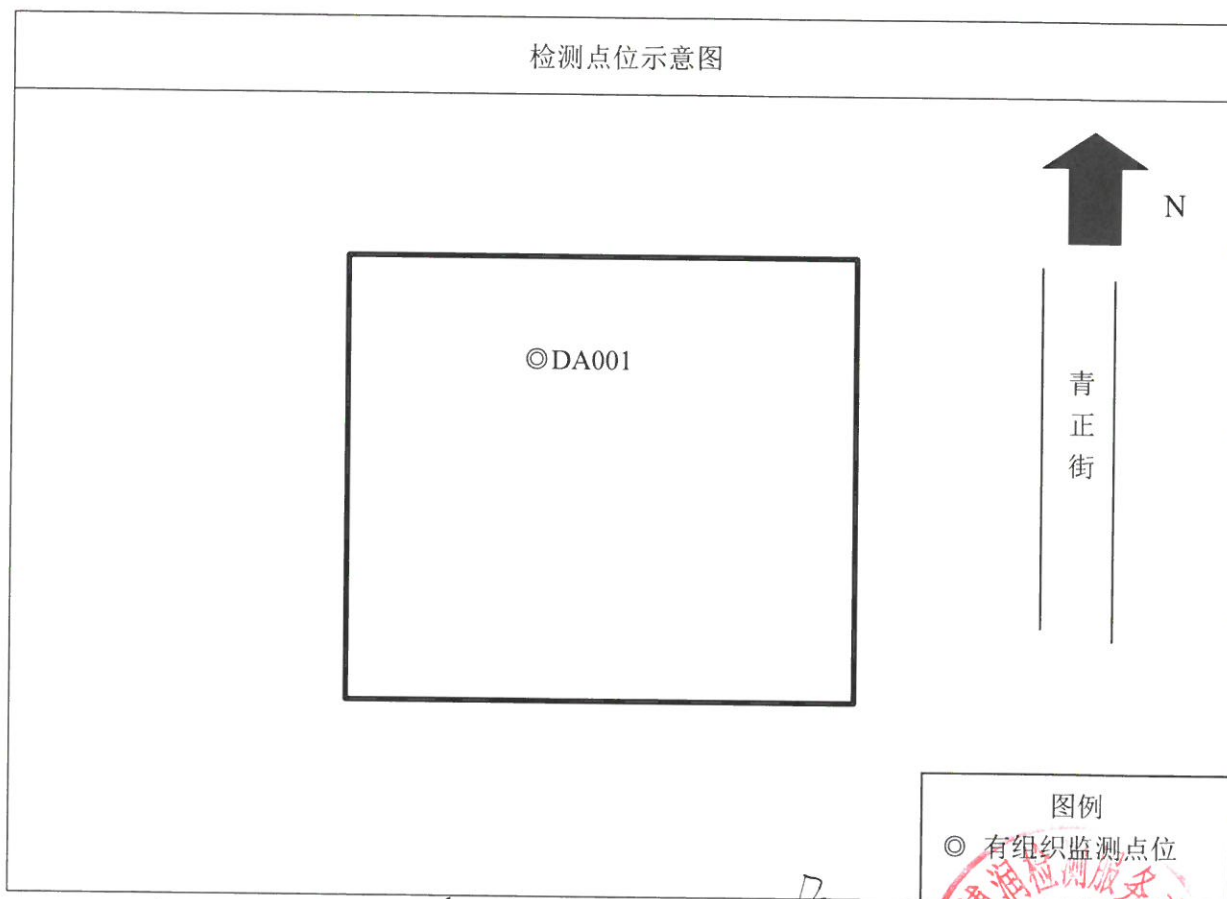
有组织废气样品信息			
检测项目	样品编号	样品描述	样品数量
氟化物	2107122Q010101~2107122Q010301	滤筒完好，无破损 吸收瓶完好，吸收液无洒落	3
有组织废气检测依据			
检测项目	检测依据	仪器名称/型号/管理编号	检出限
氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D/BRJC-YQ-016 离子计 /PXSJ-216F/BRJC-YQ-044	0.06 (mg/m³)
排气温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996（5.1）	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪/ZR-3260D/BRJC-YQ-016	/
排气流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996（7）		/
水分含量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996（5.2.3）		/
本页以下空白			

检测报告

No: BR2107122

第 3 页 共 3 页

检测点位示意图



编制人: [Signature]

室主任: [Signature]

审核人: [Signature]

签发人: [Signature]

签发日期: 2021 年 10 月 18 日

