



正本

检测报告

报告编号: ZBYBG20240722018

项目名称: 钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收检测

委托单位: 云杭(昆明)检测有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年09月04日

中博源检测(云南)有限公司

(加盖检验检测专用章)

检验检测专用章



声 明

- 1.报告无“CMA 资质认定章”和中博源检测（云南）有限公司“检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 2.报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改无效。
- 3.报告复制无效。
- 4.中博源检测（云南）有限公司只对本次样品的检测结果负责。
- 5.报告未经检测单位同意不得用于广告，商品宣传等商业行为。
- 6.报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与我公司联系。
- 7.对检测报告若有异议，请在收到报告后十五日内向检测单位提出，逾期不受理。
- 8.除客户特别申明并支付检测费外，本次检测的所有记录档案保存期限为永久。

地 址： 中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工区玉缘路天森金海国际 C 幢 5 层 501、502 号

邮 编： 650200

电 话： 0871-63104225

传 真： 0871-63104225

邮 箱： ynkjcsyxgs@qq.com

1. 客户信息

表 1 客户信息

委托单位名称	云杭（昆明）检测有限公司		
委托单位地址	云南省昆明市富民县大营五金建材产业园（昆明鹏鄂液化气经营公司内），地理坐标（东经 102°32'18.139"，北纬 25°13'48.691"）		
联系人	沈兴良	联系电话	18987802633

2. 样品情况

表 2-1 样品基本情况

项目名称	钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收检测				
采样地点	DA001 出口、DA002 出口、DA003 出口、DA004 出口				
样品类型	有组织废气	采样方式	现场采样	采样人	凤金华、周斌
样品数量	24 个样	保存方式	密封、避光保存	接样时间	2024.08.09-2024.08.10
检测时间	2024.08.08-2024.08.12	送样人	凤金华	接样人	段锐
样品状态	外观完好、无破损				

表 2-2 样品基本情况

项目名称	钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收检测				
采样地点	厂界上风向 1#、厂界下风向 2#、厂界下风向 3#、厂界下风向 4#、焚烧炉旁 1m 处、厂外				
样品类型	无组织废气	采样方式	现场采样	采样人	凤金华、周斌
样品数量	60 个样	保存方式	密封、避光保存	接样时间	2024.08.09-2024.08.10
检测时间	2024.08.08-2024.08.12	送样人	凤金华	接样人	段锐
样品状态	外观完好、无破损				

表 2-3 样品基本情况

项目名称	钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收检测				
采样地点	厂界东外 1m 处、厂界南外 1m 处、厂界西外 1m 处、厂界北外 1m 处				
样品类型	厂界噪声	采样方式	现场采样	采样人	凤金华、周斌
样品数量	16 组数据	保存方式	/	接样时间	/
检测时间	2024.08.08-2024.08.09	送样人	/	接样人	/
样品状态	/				

3. 检测项目、方法、设备和人员

表 3 检测分析及主要仪器设备一览表

样品类别	样品/项目名称	检测方法	检测和分析设备	仪器编号	测试人员	最低检出限
有组织废气	颗粒物	GB/T 16157-1996 固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法（及修改单）	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	ZBY-XC058	凤金华 周 斌	/
			PR224ZH-E 万分之一天平	ZBY-FX010	李纪元	
	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	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	ZBY-XC058	凤金华 周 斌	3mg/m ³
	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	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪	ZBY-XC058	凤金华 周 斌	3mg/m ³
	非甲烷总烃	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	ZR-3520 真空箱气袋采样器	ZBY-XC207	凤金华 周 斌	0.07mg/m ³
V5000 气相色谱仪			ZBY-FX003	王世娟		
	林格曼黑度	HJ/T 398-2007 固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法	HW-LG30 林格曼黑度图	ZBY-XC055	凤金华 周 斌	/
无组织废气	颗粒物	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	MH1200 全自动大气颗粒物采样器	ZBY-XC090 ZBY-XC091 ZBY-XC092 ZBY-XC093 ZBY-XC102	凤金华 周 斌	实验室 检出限： 0.168mg/m ³
			AUW120D 型 十万分之一天平	ZBY-FX051	李纪元	
	非甲烷总烃	HJ 604-2017 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	V5000 气相色谱仪	ZBY-FX003	王世娟	0.07mg/m ³
厂界噪声	等效连续 A 声级	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 2 级多功能声级计	ZBY-XC109	凤金华 周 斌	/

4.检测结果

表 4-1 有组织废气检测结果一览表

检测项目	采样点位	采样日期	检测编号	烟气参数							检测结果		
				流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	
颗粒物	2024.08.08		20240722018FKLW-1-1-1	13.6	193.5	0.01	2.97	13.8	712	53.9	92.5	0.038	
			20240722018FKLW-1-1-2	13.5	194.3	-0.00	2.97	14.0	703	51.1	90.2	0.036	
			20240722018FKLW-1-1-3	13.4	192.4	-0.01	2.97	14.2	700	52.3	95.0	0.037	
				平均值	13.5	193.4	0.00	2.97	14.0	705	52.4	92.6	0.037
	2024.08.09		20240722018FKLW-1-2-1	13.7	193.4	-0.01	2.99	14.3	716	55.8	103	0.040	
			20240722018FKLW-1-2-2	14.0	193.6	-0.01	2.99	15.0	728	51.9	107	0.038	
			20240722018FKLW-1-2-3	14.1	192.8	-0.01	2.99	13.9	737	57.6	100	0.042	
				平均值	13.9	193.3	-0.01	2.99	14.4	727	55.1	103	0.040
	二氧化硫	2024.08.08		20240722018FKLW-1-1-1	13.6	193.5	0.01	2.97	13.8	712	3L	3	0.001
20240722018FKLW-1-1-2				13.5	194.3	-0.00	2.97	14.0	703	3L	3	0.001	
20240722018FKLW-1-1-3				13.4	192.4	-0.01	2.97	14.2	700	3L	3	0.001	
				平均值	13.5	193.4	0.00	2.97	14.0	705	/	3	0.001
2024.08.09			20240722018FKLW-1-2-1	13.7	193.4	-0.01	2.99	14.3	716	3L	3	0.001	
			20240722018FKLW-1-2-2	14.0	193.6	-0.01	2.99	15.0	728	3L	3	0.001	
			20240722018FKLW-1-2-3	14.1	192.8	-0.01	2.99	13.9	737	3L	3	0.001	
				平均值	13.9	193.3	-0.01	2.99	14.4	727	/	3	0.001
氮氧化物		2024.08.08		20240722018FKLW-1-1-1	13.6	193.5	0.01	2.97	13.8	712	26	45	0.019
	20240722018FKLW-1-1-2			13.5	194.3	-0.00	2.97	14.0	703	26	45	0.019	
	20240722018FKLW-1-1-3			13.4	192.4	-0.01	2.97	14.2	700	23	41	0.016	
				平均值	13.5	193.4	-0.01	2.97	14.0	703	30	54	0.021
	2024.08.09		20240722018FKLW-1-2-1	13.7	193.4	-0.01	2.99	14.3	716	26	45	0.019	
			20240722018FKLW-1-2-2	14.0	193.6	-0.01	2.99	15.0	728	26	45	0.019	
			20240722018FKLW-1-2-3	14.1	192.8	-0.01	2.99	13.9	737	28	49	0.021	
				平均值	13.9	193.3	-0.01	2.99	14.4	727	26	49	0.019
	备注	1.排气筒高度由业主提供, DA001 出口 排气筒高度为: 15m, 管道截面积为: 0.0314m²; 2.排放浓度折算公式为 $C_{折} = C_{实} \times 21 / (21 - O_{实}) / \alpha$, 其中过剩系数为 1.7。											

(续表) 表 4-1 有组织废气检测结果一览表

检测项目	采样点位	采样日期	检测编号	烟气参数						检测结果				
				流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含氧量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
颗粒物	DA002 出口	2024.08.08	20240722018FKLW-2-1-1	11.2	23.8	0.08	3.01	/	2064	21.4	/	0.044		
			20240722018FKLW-2-1-2	10.9	24.0	0.09	3.01	/	2007	20.4	/	0.041		
			20240722018FKLW-2-1-3	11.0	24.3	0.09	3.01	/	2031	22.1	/	0.045		
					平均值	11.0	24.0	0.09	3.01	/	2034	21.3	/	0.043
		2024.08.09	20240722018FKLW-2-2-1	11.5	24.3	0.07	3.00	/	2110	20.9	/	0.044		
			20240722018FKLW-2-2-2	11.3	24.6	0.09	3.00	/	2087	20.8	/	0.043		
			20240722018FKLW-2-2-3	11.2	23.9	0.08	3.00	/	2066	21.7	/	0.045		
					平均值	11.3	24.3	0.08	3.00	/	2088	21.1	/	0.044
		备注	1.排气筒高度由业主提供, DA002 出口 排气筒高度为: 15m, 管道截面积为: 0.0707m²。											

表 4-2 有组织废气检测结果一览表

检测项目	采样点位	采样日期	检测编号	烟气参数						检测结果				
				流速 (m/s)	烟温 (°C)	静压 (kPa)	含湿量 (%)	含氧量 (%)	标干流量 (m³/h)	实测浓度 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)		
非甲烷总 烃	DA003 出口	2024.08.08	20240722018FNMHC-3-1-1	10.9	22.4	0.28	2.99	/	2025	5.57	/	0.011		
			20240722018FNMHC-3-1-2	10.6	22.6	0.33	2.99	/	1965	5.29	/	0.010		
			20240722018FNMHC-3-1-3	11.1	22.6	0.32	2.99	/	2061	5.31	/	0.011		
			平均值	10.9	22.5	0.31	2.99	/	2017	5.39	/	0.011		
			20240722018FNMHC-3-2-1	10.6	22.1	-0.04	2.99	/	1962	6.09	/	0.012		
			20240722018FNMHC-3-2-2	11.4	23.0	-0.03	2.99	/	2101	5.68	/	0.012		
			20240722018FNMHC-3-2-3	12.3	22.3	-0.04	2.99	/	2269	5.72	/	0.013		
			平均值	11.4	22.5	-0.04	2.99	/	2111	5.83	/	0.012		
			20240722018FNMHC-4-1-1	6.8	22.7	0.28	3.03	/	875	13.5	/	0.012		
非甲烷总 烃	DA004 出口	2024.08.08	20240722018FNMHC-4-1-2	6.6	23.0	0.33	3.03	/	847	13.9	/	0.012		
			20240722018FNMHC-4-1-3	7.1	23.0	0.33	3.03	/	913	14.1	/	0.013		
			平均值	6.8	22.9	0.31	3.03	/	878	13.8	/	0.012		
			20240722018FNMHC-4-2-1	7.2	23.0	-0.05	3.03	/	926	14.2	/	0.013		
			20240722018FNMHC-4-2-2	6.9	23.2	-0.04	3.03	/	887	14.9	/	0.013		
			20240722018FNMHC-4-2-3	6.9	27.7	-0.05	3.03	/	867	14.2	/	0.012		
			平均值	7.0	24.6	-0.05	3.03	/	893	14.4	/	0.013		
		备注	1.排气筒高度由业主提供, DA003 出口 排气筒高度为: 15m, 管道截面积为: 0.0707m²; DA004 出口 排气筒高度为: 15m, 管道截面积为: 0.0491m²;											
			2.非甲烷总烃为瞬时值。											

表 4-2 有组织排放废气（林格曼黑度）检测结果表

检测点位	检测日期	检测时间	烟道尺寸 (m)	烟道截面积 (m ²)	黑度级别
DA001出口	2024.08.08	09:06-09:36	0.2	0.0314	<1级
	2024.08.09	09:20-09:50	0.2	0.0314	<1级
备注	1.DA003出口 烟囱高度为：15m，烟囱高度由业主提供。				

表 5-1 无组织废气检测结果一览表 单位：mg/m³

检测点位	采样日期	时间	样品编号	颗粒物
厂界上风向 1#	2024.08.08	10:00-11:00	20240722018WKLW-1-1-1	0.168L
		14:30-15:30	20240722018WKLW-1-1-2	0.168L
		16:05-17:05	20240722018WKLW-1-1-3	0.168L
	2024.08.09	09:30-10:30	20240722018WKLW-1-2-1	0.168L
		13:00-14:00	20240722018WKLW-1-2-2	0.168L
		16:10-17:10	20240722018WKLW-1-2-3	0.168L
厂界下风向 2#	2024.08.08	10:00-11:00	20240722018WKLW-2-1-1	0.168L
		14:30-15:30	20240722018WKLW-2-1-2	0.168L
		16:05-17:05	20240722018WKLW-2-1-3	0.168L
	2024.08.09	09:30-10:30	20240722018WKLW-2-2-1	0.168L
		13:00-14:00	20240722018WKLW-2-2-2	0.168L
		16:10-17:10	20240722018WKLW-2-2-3	0.168L
厂界下风向 3#	2024.08.08	10:00-11:00	20240722018WKLW-3-1-1	0.168L
		14:30-15:30	20240722018WKLW-3-1-2	0.168L
		16:05-17:05	20240722018WKLW-3-1-3	0.168L
	2024.08.09	09:30-10:30	20240722018WKLW-3-2-1	0.168L
		13:00-14:00	20240722018WKLW-3-2-2	0.168L
		16:10-17:10	20240722018WKLW-3-2-3	0.168L
厂界下风向 4#	2024.08.08	10:00-11:00	20240722018WKLW-4-1-1	0.168L
		14:30-15:30	20240722018WKLW-4-1-2	0.168L
		16:05-17:05	20240722018WKLW-4-1-3	0.168L
	2024.08.09	09:30-10:30	20240722018WKLW-4-2-1	0.168L
		13:00-14:00	20240722018WKLW-4-2-2	0.168L
		16:10-17:10	20240722018WKLW-4-2-3	0.168L
焚烧炉旁 1m 处	2024.08.08	10:00-11:00	20240722018WKLW-5-1-1	0.315
		14:30-15:30	20240722018WKLW-5-1-2	0.320
		16:05-17:05	20240722018WKLW-5-1-3	0.313
	2024.08.09	09:30-10:30	20240722018WKLW-5-2-1	0.440
		13:00-14:00	20240722018WKLW-5-2-2	0.433
		16:10-17:10	20240722018WKLW-5-2-3	0.437
备注	“检出限+L”表示检测结果低于方法检出限			

表5-2 无组织废气检测结果一览表 单位：mg/m³

检测点位	采样日期	时间	样品编号	非甲烷总烃
厂界上风向 1#	2024.08.08	10:03	20240722018WNMHC-1-1-1	0.26
		14:33	20240722018WNMHC-1-1-2	0.24
		16:07	20240722018WNMHC-1-1-3	0.23
	2024.08.09	09:33	20240722018WNMHC-1-2-1	0.26
		13:05	20240722018WNMHC-1-2-2	0.24
		16:14	20240722018WNMHC-1-2-3	0.27
厂界下风向 2#	2024.08.08	10:14	20240722018WNMHC-2-1-1	0.36
		14:40	20240722018WNMHC-2-1-2	0.42
		16:17	20240722018WNMHC-2-1-3	0.40
	2024.08.09	09:39	20240722018WNMHC-2-2-1	0.39
		13:11	20240722018WNMHC-2-2-2	0.38
		16:20	20240722018WNMHC-2-2-3	0.41
厂界下风向 3#	2024.08.08	10:20	20240722018WNMHC-3-1-1	0.40
		14:49	20240722018WNMHC-3-1-2	0.51
		16:24	20240722018WNMHC-3-1-3	0.41
	2024.08.09	09:44	20240722018WNMHC-3-2-1	0.48
		13:20	20240722018WNMHC-3-2-2	0.44
		16:29	20240722018WNMHC-3-2-3	0.51
厂界下风向 4#	2024.08.08	10:31	20240722018WNMHC-4-1-1	0.56
		14:56	20240722018WNMHC-4-1-2	0.53
		16:31	20240722018WNMHC-4-1-3	0.57
	2024.08.09	09:50	20240722018WNMHC-4-2-1	0.44
		13:31	20240722018WNMHC-4-2-2	0.48
		16:36	20240722018WNMHC-4-2-3	0.47
厂房外	2024.08.08	10:36	20240722018WNMHC-5-1-1	0.49
		15:09	20240722018WNMHC-5-1-2	0.45
		16:41	20240722018WNMHC-5-1-3	0.42
	2024.08.09	10:01	20240722018WNMHC-5-2-1	0.65
		13:40	20240722018WNMHC-5-2-2	0.62
		16:50	20240722018WNMHC-5-2-3	0.62
备注	非甲烷总烃为瞬时值			

表 6 厂界噪声检测结果一览表 单位：【dB (A)】

检测点位	检测日期	采样时段		噪声值 Leq	主要声源
厂界东外1m处	2024.08.08	昼间	13:42-13:52	56	机械噪声
		夜间	22:17-22:27	46	环境噪声
厂界南外1m处		昼间	14:02-14:12	53	机械噪声
		夜间	22:33-22:43	43	环境噪声
厂界西外1m处		昼间	14:14-14:24	54	机械噪声
		夜间	22:57-23:07	40	环境噪声
厂界北外1m处		昼间	14:26-14:36	52	机械噪声
		夜间	23:16-23:26	41	环境噪声
厂界东外1m处	2024.08.09	昼间	13:08-13:18	55	机械噪声
		夜间	22:02-22:12	44	环境噪声
厂界南外1m处		昼间	13:25-13:35	53	机械噪声
		夜间	22:20-22:30	42	环境噪声
厂界西外1m处		昼间	13:41-13:51	51	机械噪声
		夜间	22:36-22:46	40	环境噪声
厂界北外1m处		昼间	13:58-14:08	50	机械噪声
		夜间	22:54-23:04	40	环境噪声

附件 1：点位图

附件 2：工况表

编制： 王凤艳

日期： 2024年9月4日

校核： 周正洪

日期： 2024年9月4日

审核： 邵以波

日期： 2024年9月4日

签发： 周正洪

日期： 2024年9月4日

报告结束

附件 2: 钢瓶检测检验机构项目竣工环境保护验收检测工况表

中博源检测(云南)有限公司

ZBY-XC-026(1)-2022

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	云南中博源检测有限公司		地址	昆明市呈贡区大板桥乡草厂村	
法人代表	李俊	联系人	李俊	联系电话	18787800613
行业类别	L4810 金属热处理		建厂时间	2007年	
年平均生产时间(Y)	280 (天)	每天生产时间	8 (小时)		
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷率 (Z/(X*Y))*100%	监测期间净化 设施运行情况	
钢瓶	钢瓶1000个/天	330%	9%	正常	
废气					
监测点位名称	DA001	DA002	DA003		
产污设备名称/型号	热处理废气处理装置	抛丸除尘器 DB-VP-7	除尘装置		
净化设施名称		二级活性炭吸附装置	二级活性炭吸附装置		
净化设施型号规格					
启用时间					
产污设备运行情况	正常	正常	正常		
排气筒高度(米)	15米	15米	15米		
烟囱内径(米)	φ200mm	φ300mm	φ300mm		
引风量					
鼓风量					
燃料种类	天然气				
正常生产燃料耗量	100m ³ /天		天	天	天
监测期间燃料耗量			天	天	天
废水					
废水处理设备名称					
台(套)数					
设计处理能力					
实际处理能力					
新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年		
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天		
排放何处(水体名称)					
主要声源					
设备名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
抛丸除尘器	DB-FC-1	15.2kW	1		
抛丸除尘器	DB-FC-7	17.1kW	2		

填表员/日期: 李俊 2024.8.8

审核员/日期: 周金斗 2024.8.8

中博源检测（云南）有限公司

ZBY-XC-026/1-2022

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	云南中博源检测有限公司		地址	云南省昆明市官渡区大板桥五金建材产业园	
法人代表	联系人	张德军	联系电话	18988802633	
行业类型	C4510 金属制品业		建厂时间	2023.1	
年平均生产时间(Y)	280 (天)	每天生产时间	8 (小时)		
主要产品名称	实际生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行情况	
	单位(/年)	单位(/天)	Z/(X*Y)*100%		
液压油	检测10kg, 处理20kg	120	9%	正常	
废气					
监测点位名称	DA004				
产污设备名称/型号	22面印字机 DB-12-2/5				
净化设施名称					
净化设施型号规格					
启用时间					
产污设备运行情况	正常				
排气筒高度(米)	15米				
烟道内径(米)	0.25米				
引风量					
鼓风量					
燃料种类					
正常生产燃料耗量	/天	/天	/天	/天	
监测期间燃料耗量	/天	/天	/天	/天	
废水					
废水处理设备名称					
台(套)数					
设计处理能力					
实际处理能力					
新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年		
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天		
排往何处(水体名称)					
主要声源					
设备名称	型号	功率	运行情况		
			开(台)	停(台)	
22面印字机	DB-12-2-15		1		

填表员/日期: 张德军 2024.8.8

审核员/日期: 周华 2024.8.8

第 11 页 共 13 页

中博源检测(云南)有限公司

ZBY-XC-02691-3032

监测期间企业生产工况记录表

企业名称	云南中博源检测有限公司		地址	昆明市高新区大板桥菜花庄园	
法人代表	联系人	联系电话			
行业类别	生产时间	每天生产时间			
年平均生产时间(Y)	(天)	(小时)			
主要产品名称	生产能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷%	监测期间净化设施运行状况	
	单位()/年	单位()/天	$(Z/(X+Y)) \times 100\%$		
检测期间	检测期间	检测期间	检测期间	检测期间	

废气

监测点位名称	DA001	DA002	DA003
产污设备名称/型号	颗粒活性炭处理装置	除尘设备 DB-FC7	除尘设备
净化设施名称		二级活性炭吸附装置	二级活性炭吸附装置
净化设施型号规格			
启用时间			
产污设备运行情况	正常	正常	正常
排气筒高度(米)	15.7	15.7	15.7
排气筒内径(米)	0.30m	0.30m	0.30m
引风机			
鼓风机			
燃料种类	天然气		
正常生产物料耗量	100kg/天	天	天
监测期间物料耗量	天	天	天

废水

废水处理设备名称			
台(套)数			
设计处理能力			
实际处理能力			
新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天
排放口(处)(水体名称)			

主要声源

设备名称	型号	功率	运行情况	
			开(台)	停(台)
颗粒活性炭	DB-FC1	15.7kW	1	
除尘设备	DB-FC7	8.7kW	2	

填表员/日期: 2024.8.9

审核员/日期: 2024.8.9

中博源检测（云南）有限公司

ZBY-XC-026/1-2022

监测期间企业生产工况记录表

企业名称(公章)	云南中博源检测有限公司	地址	云南省昆明市官渡区木厂五金建材产业园
法人代表	联系人	联系电话	18988802673
行业类别	C4310 金属制品业	建厂时间	2023.1
年平均生产时间(Y)(天)		每天生产时间	8 (小时)
主要产品名称	设计能力(X)	监测期间生产能力(Z)	运行负荷% (Z/(X*Y))*100%
	单位(/年)	单位(/天)	监测期间净化 设施运行情况
1# 2# 3# 4# 5# 6#	1# 2# 3# 4# 5# 6#	330	9% 正常

废气

监测点位名称	DA004		
产污设备名称/型号	2000型砂机 DB-YZ-2-15		
净化设施名称			
净化设施型号规格			
启用时间			
产污设备运行情况	正常		
排气筒高度(米)	15米		
烟道内径(米)	0.25m		
引风量			
鼓风量			
燃料种类			
正常生产燃料耗量	/天	/天	/天
监测期间燃料耗量	/天	/天	/天

废水

废水处理设备名称			
台(套)数			
设计处理能力			
实际处理能力			
新鲜用水量	吨/年	实际废水年排放量	吨/年
重复用水量	吨/天	监测期间废水排放量	吨/天
排放河处(水体名称)			

主要声源

设备名称	型号	功率	运行情况	
			开(台)	停(台)
2000型砂机	DB-YZ-2-15		1	

填写员/日期: [Signature] 2024.8.9

审核员/日期: [Signature] 2024.8.9

第 页 共 页



