



171512343422

检测报告

莱

项目名称
委托单位
报告日期

莱芜



编号: 莱

检测项目
检测方法
及仪器

检测结果

检测报告			
序号	管井号	管井深度	检测点
1	101	10.0m	1.0m
2	102	10.0m	1.0m
3	103	10.0m	1.0m
4	104	10.0m	1.0m
5	105	10.0m	1.0m
6	106	10.0m	1.0m
7	107	10.0m	1.0m
8	108	10.0m	1.0m
9	109	10.0m	1.0m
10	110	10.0m	1.0m
11	111	10.0m	1.0m
12	112	10.0m	1.0m
13	113	10.0m	1.0m
14	114	10.0m	1.0m
15	115	10.0m	1.0m
16	116	10.0m	1.0m
17	117	10.0m	1.0m
18	118	10.0m	1.0m
19	119	10.0m	1.0m
20	120	10.0m	1.0m
21	121	10.0m	1.0m
22	122	10.0m	1.0m
23	123	10.0m	1.0m
24	124	10.0m	1.0m
25	125	10.0m	1.0m
26	126	10.0m	1.0m
27	127	10.0m	1.0m
28	128	10.0m	1.0m
29	129	10.0m	1.0m
30	130	10.0m	1.0m
31	131	10.0m	1.0m
32	132	10.0m	1.0m
33	133	10.0m	1.0m
34	134	10.0m	1.0m
35	135	10.0m	1.0m
36	136	10.0m	1.0m
37	137	10.0m	1.0m
38	138	10.0m	1.0m
39	139	10.0m	1.0m
40	140	10.0m	1.0m
41	141	10.0m	1.0m
42	142	10.0m	1.0m
43	143	10.0m	1.0m
44	144	10.0m	1.0m
45	145	10.0m	1.0m
46	146	10.0m	1.0m
47	147	10.0m	1.0m
48	148	10.0m	1.0m
49	149	10.0m	1.0m
50	150	10.0m	1.0m
51	151	10.0m	1.0m
52	152	10.0m	1.0m
53	153	10.0m	1.0m
54	154	10.0m	1.0m
55	155	10.0m	1.0m
56	156	10.0m	1.0m
57	157	10.0m	1.0m
58	158	10.0m	1.0m
59	159	10.0m	1.0m
60	160	10.0m	1.0m
61	161	10.0m	1.0m
62	162	10.0m	1.0m
63	163	10.0m	1.0m
64	164	10.0m	1.0m
65	165	10.0m	1.0m
66	166	10.0m	1.0m
67	167	10.0m	1.0m
68	168	10.0m	1.0m
69	169	10.0m	1.0m
70	170	10.0m	1.0m
71	171	10.0m	1.0m
72	172	10.0m	1.0m
73	173	10.0m	1.0m
74	174	10.0m	1.0m
75	175	10.0m	1.0m
76	176	10.0m	1.0m
77	177	10.0m	1.0m
78	178	10.0m	1.0m
79	179	10.0m	1.0m
80	180	10.0m	1.0m
81	181	10.0m	1.0m
82	182	10.0m	1.0m
83	183	10.0m	1.0m
84	184	10.0m	1.0m
85	185	10.0m	1.0m
86	186	10.0m	1.0m
87	187	10.0m	1.0m
88	188	10.0m	1.0m
89	189	10.0m	1.0m
90	190	10.0m	1.0m
91	191	10.0m	1.0m
92	192	10.0m	1.0m
93	193	10.0m	1.0m
94	194	10.0m	1.0m
95	195	10.0m	1.0m
96	196	10.0m	1.0m
97	197	10.0m	1.0m
98	198	10.0m	1.0m
99	199	10.0m	1.0m
100	200	10.0m	1.0m

编号：莱环科（检）字 2019

	采样日期	检测点位
检测结果	2019.10.13	3#4#石灰窑 环境除尘后 排气筒 (DA057)
		1#2#石灰窑 环境除尘后 排气筒 (DA053)
		1#石灰窑 (东) 除尘 后排气筒 (DA033)
检测结果	2019.10.22	1#线材加 热炉 (东) 排气筒 (DA051)
		2#板材加 热炉排 气筒 (DA068)


废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2019 年第 Z518 号

共 4 页 第 4 页

检测日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度	氧含量	折算浓度	标干流量	排放速率		
				(mg/m ³)	(%)	(mg/m ³)	(m ³ /h)	(kg/h)		
2019.10.22	2#板材加热炉排气筒 (DA068)	氮氧化物	/	94	5.2	77	35	18		
			/	110	4.8	88	34	13		
			/	112	5.3	93	34	86		
2019.10.24	2#高炉热风炉排气筒 (DA028)	颗粒物	FQ201	/	/	/	/	/		
			FQ201-024-1(1)	2.3	/	/	61	59		
			FQ201-024-1(2)	2.2	/	/	70	00		
			FQ201-024-1(3)	2.4	/	/	61	71		
		二氧化硫	/	27	/	/	61	59		
			/	32	/	/	70	00		
			/	32	/	/	61	71		
		氮氧化物	/	22	/	/	61	59		
			/	23	/	/	70	00		
			/	26	/	/	61	1		
		2019.10.24	5#高炉热风炉排气筒 (DA067)	颗粒物	FQ201	26	/	/	61	1
					FQ201-024-2(1)	2.1	/	/	65	04
					FQ201-024-2(2)	2.5	/	/	64	08
					FQ201-024-2(3)	2.6	/	/	79	08
				二氧化硫	/	34	/	/	65	04
/	40				/	/	64	08		
氮氧化物	/			46	/	/	79	08		
	/			26	/	/	65	04		
检测结论		检测结果不予评价								
以下空白										
报告编写	<u>董册</u>		审核	<u>李佳鹏</u>						
编写日期	<u>2019.11.30</u>		审核日期	<u>2019.11.30</u>						
			签发	<u>李春娟</u>						
			签发日期	<u>2019.11.30</u>						
(加盖公章)										

检测报告说明

- 1、报告无本单位检测专用章及骑缝章、标记无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无审核、签发者签字无效。
- 3、报告须填写清楚，涂改无效。
- 4、检测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 5、由委托单位自行采集的样品，本单位仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
- 6、本报告未经同意，不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得部分复制本报告。

地址：莱芜市龙潭东大街世纪华联超市三楼

邮编：271100

电话：0634-6260279

传真：0634-6260279