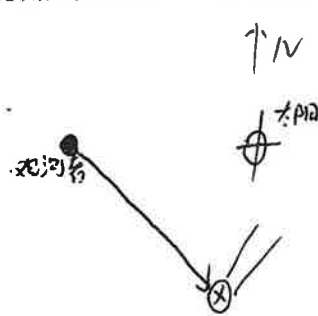


# 山西明朗检测科技有限公司

## 烟气黑度观测记录

JSJL-B005 第 1 页 (共 3 页)

被测单位		长治焦化厂			观测日期	2025.9.10
任务编号		ML20251090906			净化设施	-
排放口名称		1# 锅炉排气筒出口 D1001			仪器型号及编号	HL-801A MJL-6028
监测依据		HJ 1287-2023			观测点位置与观测条件	
秒	0	15	30	45	烟囱距离 <u>45</u> m; 烟囱高度 <u>38</u> m; 烟囱所在方向 <u>SE</u> ; 烟囱出口形状 <u>圆</u> ; 风向 <u>SW</u> ; 风速 <u>1.8</u> m/s. 烟囱位置坐标: <u>113° 07' 08" 36° 19' 25"</u> ; 观测位置坐标: <u>113° 07' 07" 36° 17' 37"</u> ; 天气状况: <input type="checkbox"/> 晴朗 <input type="checkbox"/> 少云 <input checked="" type="checkbox"/> 多云 <input type="checkbox"/> 阴 烟羽背景: <input type="checkbox"/> 无云 <input checked="" type="checkbox"/> 薄云 <input type="checkbox"/> 白云 <input type="checkbox"/> 灰云 烟囱、太阳、观测人员相对位置示意图:	
分	0					
0	<1	<1	<1	<1	设计产能: 144000 kW 工耗: 91.88%	
1	<1	<1	<1	<1	备注: 实际产能: 132310 kW	
2	<1	<1	<1	<1	观测值累计次数及时间	
3	<1	<1	<1	<1	观测开始时间: <u>9</u> 时 <u>23</u> 分;	
4	<1	<1	<1	<1	观测结束时间: <u>9</u> 时 <u>53</u> 分。	
5	<1	<1	<1	<1	5级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
6	<1	<1	<1	<1	≥4级且<5级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
7	<1	<1	<1	<1	≥3级且<4级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
8	<1	<1	<1	<1	≥2级且<3级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
9	<1	<1	<1	<1	≥1级且<2级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
10	<1	<1	<1	<1	<1级: <u>120</u> 次 累计时间 <u>30</u> 分钟。	
11	<1	<1	<1	<1	观测结果: 烟气黑度 (林格曼级): <u>&lt;1</u>	
12	<1	<1	<1	<1	样品编号 <u>(2)F225140106-101</u>	
13	<1	<1	<1	<1	观测人: <u>王鹏浩</u> 孙武兆 校核人: <u>孙武兆</u> 审核人: <u>王</u>	
14	<1	<1	<1	<1		
15	<1	<1	<1	<1		
16	<1	<1	<1	<1		
17	<1	<1	<1	<1		
18	<1	<1	<1	<1		
19	<1	<1	<1	<1		
20	<1	<1	<1	<1		
21	<1	<1	<1	<1		
22	<1	<1	<1	<1		
23	<1	<1	<1	<1		
24	<1	<1	<1	<1		
25	<1	<1	<1	<1		
26	<1	<1	<1	<1		
27	<1	<1	<1	<1		
28	<1	<1	<1	<1		
29	<1	<1	<1	<1		

# 山西明朗检测科技有限公司

## 烟气黑度观测记录

JSJL-B005 第 1 页 (共 3 页)

被测单位		临汾焦化厂			观测日期	2025.9.10
任务编号		ML20251090906			净化设施	—
排放口名称		1# 锅炉排气筒出口			仪器型号及编号	HL-301A MLJL-6028
监测依据		HJ 1287-2023			观测点位置与观测条件	
秒	0	15	30	45	烟囱距离 <u>45</u> m; 烟囱高度 <u>38</u> m; 烟囱所在方向 <u>SE</u> ; 烟囱出口形状 <u>圆</u> ; 风向 <u>SW</u> ; 风速 <u>1.8</u> m/s. 烟囱位置坐标: <u>113° 07' 08" 36' 19' 25"</u> ; 观测位置坐标: <u>113° 07' 07" 36' 17' 37"</u> ; 天气状况: <input type="checkbox"/> 晴朗 <input type="checkbox"/> 少云 <input checked="" type="checkbox"/> 多云 <input type="checkbox"/> 阴 烟羽背景: <input type="checkbox"/> 无云 <input checked="" type="checkbox"/> 薄云 <input type="checkbox"/> 白云 <input type="checkbox"/> 灰云 烟囱、太阳、观测人员相对位置示意图:	
分	0	15	30	45		
0	<1	<1	<1	<1		
1	<1	<1	<1	<1		
2	<1	<1	<1	<1		
3	<1	<1	<1	<1		
4	<1	<1	<1	<1		
5	<1	<1	<1	<1		
6	<1	<1	<1	<1		
7	<1	<1	<1	<1		
8	<1	<1	<1	<1		
9	<1	<1	<1	<1		
10	<1	<1	<1	<1		
11	<1	<1	<1	<1		
12	<1	<1	<1	<1		
13	<1	<1	<1	<1		
14	<1	<1	<1	<1		
15	<1	<1	<1	<1	备注:	
16	<1	<1	<1	<1	观测值累计次数及时间	
17	<1	<1	<1	<1	观测开始时间: <u>10</u> 时 <u>00</u> 分;	
18	<1	<1	<1	<1	观测结束时间: <u>10</u> 时 <u>30</u> 分。	
19	<1	<1	<1	<1	5级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
20	<1	<1	<1	<1	≥4级且<5级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
21	<1	<1	<1	<1	≥3级且<4级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
22	<1	<1	<1	<1	≥2级且<3级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
23	<1	<1	<1	<1	≥1级且<2级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
24	<1	<1	<1	<1	<1级: <u>120</u> 次 累计时间 <u>30</u> 分钟。	
25	<1	<1	<1	<1		
26	<1	<1	<1	<1		
27	<1	<1	<1	<1		
28	<1	<1	<1	<1		
29	<1	<1	<1	<1		

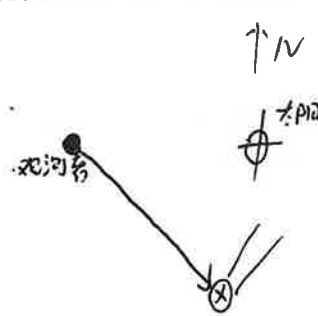
观测结果: 烟气黑度 (林格曼级): <1 样品编号 (a) F3 251090906-0102

观测人: 张鹏 校核人: 张鹏 审核人: 张鹏

# 山西明朗检测科技有限公司

## 烟气黑度观测记录

JSJL-B005 第 3 页 (共 3 页)

被测单位		长治焦化厂			观测日期	2015.9.10
任务编号		ML2015090906			净化设施	-
排放口名称		1# 锅炉排气筒出口			仪器型号及编号	HL-801 MLJ-6028
监测依据		HJ 1287-2013			观测点位置与观测条件	
秒	0	15	30	45	烟囱距离 <u>45</u> m; 烟囱高度 <u>38</u> m; 烟囱所在方向 <u>SE</u> ; 烟囱出口形状 <u>圆</u> ; 风向 <u>SW</u> ; 风速 <u>1.8</u> m/s. 烟囱位置坐标: <u>113° 07' 08" 36° 19' 25"</u> 观测位置坐标: <u>113° 07' 07" 36° 19' 37"</u> 天气状况: <input type="checkbox"/> 晴朗 <input type="checkbox"/> 少云 <input checked="" type="checkbox"/> 多云 <input type="checkbox"/> 阴 烟羽背景: <input type="checkbox"/> 无云 <input checked="" type="checkbox"/> 薄云 <input type="checkbox"/> 白云 <input type="checkbox"/> 灰云 烟囱、太阳、观测人员相对位置示意图:	
分	0	15	30	45		
0	<1	<1	<1	<1		
1	<1	<1	<1	<1		
2	<1	<1	<1	<1		
3	<1	<1	<1	<1		
4	<1	<1	<1	<1		
5	<1	<1	<1	<1		
6	<1	<1	<1	<1		
7	<1	<1	<1	<1		
8	<1	<1	<1	<1		
9	<1	<1	<1	<1		
10	<1	<1	<1	<1		
11	<1	<1	<1	<1		
12	<1	<1	<1	<1		
13	<1	<1	<1	<1		
14	<1	<1	<1	<1		
15	<1	<1	<1	<1	备注:	
16	<1	<1	<1	<1	观测值累计次数及时间	
17	<1	<1	<1	<1	观测开始时间: <u>10</u> 时 <u>36</u> 分;	
18	<1	<1	<1	<1	观测结束时间: <u>11</u> 时 <u>06</u> 分。	
19	<1	<1	<1	<1	5级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
20	<1	<1	<1	<1	≥4级且<5级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
21	<1	<1	<1	<1	≥3级且<4级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
22	<1	<1	<1	<1	≥2级且<3级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
23	<1	<1	<1	<1	≥1级且<2级: <u>0</u> 次 累计时间 <u>0</u> 分钟;	
24	<1	<1	<1	<1	<1级: <u>120</u> 次 累计时间 <u>30</u> 分钟。	
25	<1	<1	<1	<1		
26	<1	<1	<1	<1		
27	<1	<1	<1	<1		
28	<1	<1	<1	<1		
29	<1	<1	<1	<1		
观测结果: 烟气黑度 (林格曼级): <u>&lt;1</u>					样品编号	(2)ML2015090906-0103

观测人: 王鹏达 孙武北 校核人: 孙武北

审核人: 王

# 噪声监测原始记录

第 ( ) 页 (共 ( ) 页)

改

余电

N=000 (L) 25 25 10 906-0101  
2025/09/09 16:24 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 53.0dB	L95= 49.0dB
Lae= 80.0dB	L90= 50.7dB
SD= 2.3dB	L50= 52.3dB
Lmax= 58.7dB	L10= 57.2dB
Lmin= 48.5dB	L5= 57.9dB
E= 0.00	

N=000 (L) 25 25 10 906-0201  
2025/09/09 16:40 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 52.1dB	L95= 47.1dB
Lae= 79.9dB	L90= 48.6dB
SD= 3.0dB	L50= 51.5dB
Lmax= 58.8dB	L10= 57.2dB
Lmin= 46.1dB	L5= 57.9dB
E= 0.00	

N=000 (L) 25 25 10 906-0301  
2025/09/09 16:54 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 54.8dB	L95= 51.2dB
Lae= 82.6dB	L90= 52.6dB
SD= 2.7dB	L50= 54.4dB
Lmax= 61.5dB	L10= 60.2dB
Lmin= 50.3dB	L5= 60.9dB
E= 0.00	

N=000 (L) 25 25 10 906-0401  
2025/09/09 17:07 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 50.4dB	L95= 46.0dB
Lae= 78.2dB	L90= 47.6dB
SD= 2.2dB	L50= 49.8dB
Lmax= 55.9dB	L10= 54.0dB
Lmin= 45.2dB	L5= 55.3dB
E= 0.00	

N=000 (L) 25 25 10 906-0102  
2025/09/09 22:00 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 48.0dB	L95= 43.9dB
Lae= 76.6dB	L90= 45.1dB
SD= 2.1dB	L50= 48.0dB
Lmax= 52.8dB	L10= 51.4dB
Lmin= 43.4dB	L5= 52.2dB
E= 0.00	

N=000 (L) 25 25 10 906-0202  
2025/09/09 22:14 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 43.8dB	L95= 40.2dB
Lae= 71.6dB	L90= 41.4dB
SD= 1.9dB	L50= 43.3dB
Lmax= 47.9dB	L10= 46.9dB
Lmin= 39.7dB	L5= 47.3dB
E= 0.00	

N=000 (L) 25 25 10 906-0302  
2025/09/09 22:26 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 44.2dB	L95= 40.7dB
Lae= 72.0dB	L90= 42.2dB
SD= 2.0dB	L50= 43.6dB
Lmax= 49.0dB	L10= 48.0dB
Lmin= 40.0dB	L5= 48.5dB
E= 0.00	

N=000 (L) 25 25 10 906-0402  
2025/09/09 22:38 Tm=10m  
Weight: Fast A

Leq= 42.5dB	L95= 38.1dB
Lae= 70.3dB	L90= 39.4dB
SD= 2.4dB	L50= 42.2dB
Lmax= 47.5dB	L10= 46.3dB
Lmin= 37.4dB	L5= 47.0dB
E= 0.00	

纬武北

2025/09/09 17:07

田X