

声 明

- 1、报告只适用于本检测目的；
- 2、报告仅对来样或采样的检测结果负责；
- 3、报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的已知条件；

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

本声明为检测报告的组成部分，非独立文件。

序	检测项目	检测分析方法	检测仪器名称/品牌/型号	方法检出限
6			BXM-30R/YX-S19	
7	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG/YX-S70	0.0001mg/L
有组织废气				
			自动烟尘烟气测试仪 7MS-300E型/YX-Y09	
8	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	电子天平 AUW120D/YX-S43 恒温恒湿称重系统 BSLT-HWS-T/YX-S66	1.0mg/m ³
9	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸	自动烟尘烟气测试仪 7MS-300E型/YX-Y09	0.005mg/m ³

四、检测结果

1、废水检测结果

检测点位		废水总排口						
检测时间	pH 值 (无量纲)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	总磷 (mg/L)	总氮 (mg/L)		

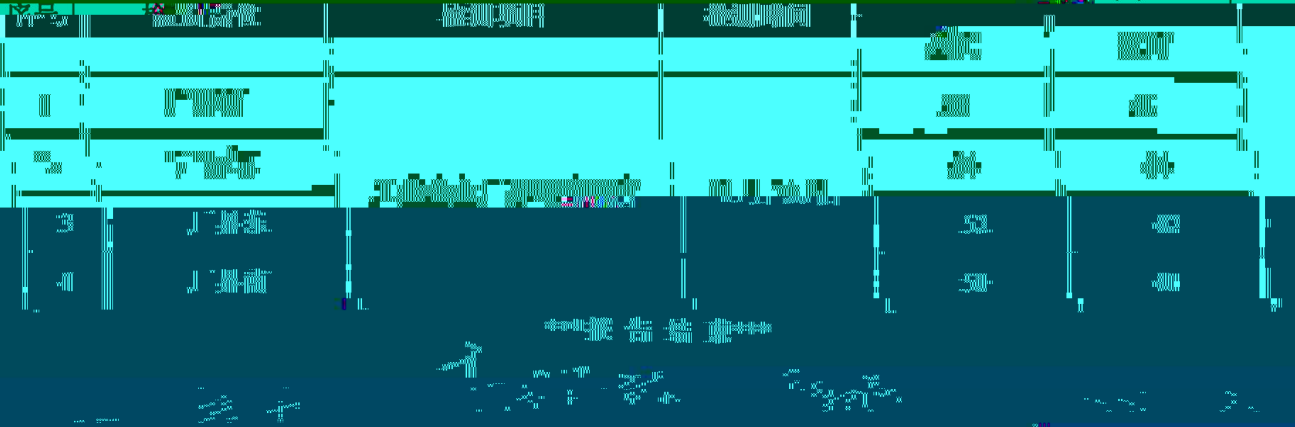
第一次	7.5	51	0.436	9	0.35	5.32	
-----	-----	----	-------	---	------	------	--

第四次	7.2	62	0.421	10	0.25	5.40	
-----	-----	----	-------	----	------	------	--

3、无组织废气检测结果

序号	检测点位	厂界上风向		
	检测时间	检测项目		
		颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	镍 (mg/m^3)	非甲烷总烃 (mg/m^3)
	第一次	224	ND	0.32
	第二次	427	ND	0.51
	第三次	448	ND	0.49
	第四次	409	ND	0.48
	第五次	407	ND	0.48
	第六次	407	ND	0.48
	第七次	407	ND	0.48
	第八次	407	ND	0.48
	第九次	407	ND	0.48
	第十次	407	ND	0.48
	第十一次	407	ND	0.48
	第十二次	407	ND	0.48
	第十三次	407	ND	0.48
	第十四次	407	ND	0.48
	第十五次	407	ND	0.48
	第十六次	407	ND	0.48
	第十七次	407	ND	0.48
	第十八次	407	ND	0.48
	第十九次	407	ND	0.48
	第二十次	407	ND	0.48
	第二十一次	407	ND	0.48
	第二十二次	407	ND	0.48
	第二十三次	407	ND	0.48
	第二十四次	407	ND	0.48
	第二十五次	407	ND	0.48
	第二十六次	407	ND	0.48
	第二十七次	407	ND	0.48
	第二十八次	407	ND	0.48
	第二十九次	407	ND	0.48
	第三十次	407	ND	0.48
	第三十一次	407	ND	0.48
	第三十二次	407	ND	0.48
	第三十三次	407	ND	0.48
	第三十四次	407	ND	0.48
	第三十五次	407	ND	0.48
	第三十六次	407	ND	0.48
	第三十七次	407	ND	0.48
	第三十八次	407	ND	0.48
	第三十九次	407	ND	0.48
	第四十次	407	ND	0.48
	第四十一次	407	ND	0.48
	第四十二次	407	ND	0.48
	第四十三次	407	ND	0.48
	第四十四次	407	ND	0.48
	第四十五次	407	ND	0.48
	第四十六次	407	ND	0.48
	第四十七次	407	ND	0.48
	第四十八次	407	ND	0.48
	第四十九次	407	ND	0.48
	第五十次	407	ND	0.48
	第五十一次	407	ND	0.48
	第五十二次	407	ND	0.48
	第五十三次	407	ND	0.48
	第五十四次	407	ND	0.48
	第五十五次	407	ND	0.48
	第五十六次	407	ND	0.48
	第五十七次	407	ND	0.48
	第五十八次	407	ND	0.48
	第五十九次	407	ND	0.48
	第六十次	407	ND	0.48
	第六十一次	407	ND	0.48
	第六十二次	407	ND	0.48
	第六十三次	407	ND	0.48
	第六十四次	407	ND	0.48
	第六十五次	407	ND	0.48
	第六十六次	407	ND	0.48
	第六十七次	407	ND	0.48
	第六十八次	407	ND	0.48
	第六十九次	407	ND	0.48
	第七十次	407	ND	0.48
	第七十一次	407	ND	0.48
	第七十二次	407	ND	0.48
	第七十三次	407	ND	0.48
	第七十四次	407	ND	0.48
	第七十五次	407	ND	0.48
	第七十六次	407	ND	0.48
	第七十七次	407	ND	0.48
	第七十八次	407	ND	0.48
	第七十九次	407	ND	0.48
	第八十次	407	ND	0.48
	第八十一次	407	ND	0.48
	第八十二次	407	ND	0.48
	第八十三次	407	ND	0.48
	第八十四次	407	ND	0.48
	第八十五次	407	ND	0.48
	第八十六次	407	ND	0.48
	第八十七次	407	ND	0.48
	第八十八次	407	ND	0.48
	第八十九次	407	ND	0.48
	第九十次	407	ND	0.48
	第九十一次	407	ND	0.48
	第九十二次	407	ND	0.48
	第九十三次	407	ND	0.48
	第九十四次	407	ND	0.48
	第九十五次	407	ND	0.48
	第九十六次	407	ND	0.48
	第九十七次	407	ND	0.48
	第九十八次	407	ND	0.48
	第九十九次	407	ND	0.48
	第一百次	407	ND	0.48

1. 照度标准值



CS 扫描全能王

附件

1、质量保证措施

(1) 按国家验收检测标准规范进行检测

严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

(2) 严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

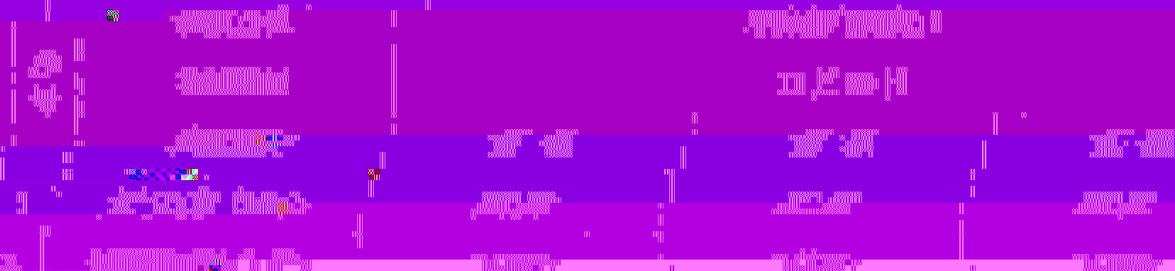
(3) 严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

(4) 严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

(5) 严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

3. 检测

严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。



严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

严格按照国家验收检测标准规范进行检测，确保检测结果的准确性和可靠性。

检测项目	检测标准	检测标准	检测标准
1. 检测项目	2000.000	2000.000	2000.000
2. 检测项目	2000.000	2000.000	2000.000
3. 检测项目	2000.000	2000.000	2000.000
4. 检测项目	2000.000	2000.000	2000.000

表 2 无组织废气气象参数

检测时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
------	---------	----------	----	----------

检测时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风向	风速 (m/s)
2023-08-10 08:00	28.5	101.2	SE	1.5
2023-08-10 09:00	29.0	101.1	SE	1.8
2023-08-10 10:00	29.5	101.0	SE	2.0
2023-08-10 11:00	30.0	100.9	SE	2.2
2023-08-10 12:00	30.5	100.8	SE	2.5
2023-08-10 13:00	31.0	100.7	SE	2.8
2023-08-10 14:00	31.5	100.6	SE	3.0
2023-08-10 15:00	32.0	100.5	SE	3.2
2023-08-10 16:00	32.5	100.4	SE	3.5
2023-08-10 17:00	33.0	100.3	SE	3.8
2023-08-10 18:00	33.5	100.2	SE	4.0
2023-08-10 19:00	34.0	100.1	SE	4.2
2023-08-10 20:00	34.5	100.0	SE	4.5
2023-08-10 21:00	35.0	99.9	SE	4.8
2023-08-10 22:00	35.5	99.8	SE	5.0
2023-08-10 23:00	36.0	99.7	SE	5.2
2023-08-11 00:00	36.5	99.6	SE	5.5
2023-08-11 01:00	37.0	99.5	SE	5.8
2023-08-11 02:00	37.5	99.4	SE	6.0
2023-08-11 03:00	38.0	99.3	SE	6.2
2023-08-11 04:00	38.5	99.2	SE	6.5
2023-08-11 05:00	39.0	99.1	SE	6.8
2023-08-11 06:00	39.5	99.0	SE	7.0
2023-08-11 07:00	40.0	98.9	SE	7.2
2023-08-11 08:00	40.5	98.8	SE	7.5
2023-08-11 09:00	41.0	98.7	SE	7.8
2023-08-11 10:00	41.5	98.6	SE	8.0
2023-08-11 11:00	42.0	98.5	SE	8.2
2023-08-11 12:00	42.5	98.4	SE	8.5
2023-08-11 13:00	43.0	98.3	SE	8.8
2023-08-11 14:00	43.5	98.2	SE	9.0
2023-08-11 15:00	44.0	98.1	SE	9.2
2023-08-11 16:00	44.5	98.0	SE	9.5
2023-08-11 17:00	45.0	97.9	SE	9.8
2023-08-11 18:00	45.5	97.8	SE	10.0
2023-08-11 19:00	46.0	97.7	SE	10.2
2023-08-11 20:00	46.5	97.6	SE	10.5
2023-08-11 21:00	47.0	97.5	SE	10.8
2023-08-11 22:00	47.5	97.4	SE	11.0
2023-08-11 23:00	48.0	97.3	SE	11.2
2023-08-12 00:00	48.5	97.2	SE	11.5
2023-08-12 01:00	49.0	97.1	SE	11.8
2023-08-12 02:00	49.5	97.0	SE	12.0
2023-08-12 03:00	50.0	96.9	SE	12.2
2023-08-12 04:00	50.5	96.8	SE	12.5
2023-08-12 05:00	51.0	96.7	SE	12.8
2023-08-12 06:00	51.5	96.6	SE	13.0
2023-08-12 07:00	52.0	96.5	SE	13.2
2023-08-12 08:00	52.5	96.4	SE	13.5
2023-08-12 09:00	53.0	96.3	SE	13.8
2023-08-12 10:00	53.5	96.2	SE	14.0
2023-08-12 11:00	54.0	96.1	SE	14.2
2023-08-12 12:00	54.5	96.0	SE	14.5
2023-08-12 13:00	55.0	95.9	SE	14.8
2023-08-12 14:00	55.5	95.8	SE	15.0
2023-08-12 15:00	56.0	95.7	SE	15.2
2023-08-12 16:00	56.5	95.6	SE	15.5
2023-08-12 17:00	57.0	95.5	SE	15.8
2023-08-12 18:00	57.5	95.4	SE	16.0
2023-08-12 19:00	58.0	95.3	SE	16.2
2023-08-12 20:00	58.5	95.2	SE	16.5
2023-08-12 21:00	59.0	95.1	SE	16.8
2023-08-12 22:00	59.5	95.0	SE	17.0
2023-08-12 23:00	60.0	94.9	SE	17.2
2023-08-13 00:00	60.5	94.8	SE	17.5
2023-08-13 01:00	61.0	94.7	SE	17.8
2023-08-13 02:00	61.5	94.6	SE	18.0
2023-08-13 03:00	62.0	94.5	SE	18.2
2023-08-13 04:00	62.5	94.4	SE	18.5
2023-08-13 05:00	63.0	94.3	SE	18.8
2023-08-13 06:00	63.5	94.2	SE	19.0
2023-08-13 07:00	64.0	94.1	SE	19.2
2023-08-13 08:00	64.5	94.0	SE	19.5
2023-08-13 09:00	65.0	93.9	SE	19.8
2023-08-13 10:00	65.5	93.8	SE	20.0
2023-08-13 11:00	66.0	93.7	SE	20.2
2023-08-13 12:00	66.5	93.6	SE	20.5
2023-08-13 13:00	67.0	93.5	SE	20.8
2023-08-13 14:00	67.5	93.4	SE	21.0
2023-08-13 15:00	68.0	93.3	SE	21.2
2023-08-13 16:00	68.5	93.2	SE	21.5
2023-08-13 17:00	69.0	93.1	SE	21.8
2023-08-13 18:00	69.5	93.0	SE	22.0
2023-08-13 19:00	70.0	92.9	SE	22.2
2023-08-13 20:00	70.5	92.8	SE	22.5
2023-08-13 21:00	71.0	92.7	SE	22.8
2023-08-13 22:00	71.5	92.6	SE	23.0
2023-08-13 23:00	72.0	92.5	SE	23.2
2023-08-14 00:00	72.5	92.4	SE	23.5
2023-08-14 01:00	73.0	92.3	SE	23.8
2023-08-14 02:00	73.5	92.2	SE	24.0
2023-08-14 03:00	74.0	92.1	SE	24.2
2023-08-14 04:00	74.5	92.0	SE	24.5
2023-08-14 05:00	75.0	91.9	SE	24.8
2023-08-14 06:00	75.5	91.8	SE	25.0
2023-08-14 07:00	76.0	91.7	SE	25.2
2023-08-14 08:00	76.5	91.6	SE	25.5
2023-08-14 09:00	77.0	91.5	SE	25.8
2023-08-14 10:00	77.5	91.4	SE	26.0
2023-08-14 11:00	78.0	91.3	SE	26.2
2023-08-14 12:00	78.5	91.2	SE	26.5
2023-08-14 13:00	79.0	91.1	SE	26.8
2023-08-14 14:00	79.5	91.0	SE	27.0
2023-08-14 15:00	80.0	90.9	SE	27.2
2023-08-14 16:00	80.5	90.8	SE	27.5
2023-08-14 17:00	81.0	90.7	SE	27.8
2023-08-14 18:00	81.5	90.6	SE	28.0
2023-08-14 19:00	82.0	90.5	SE	28.2
2023-08-14 20:00	82.5	90.4	SE	28.5
2023-08-14 21:00	83.0	90.3	SE	28.8
2023-08-14 22:00	83.5	90.2	SE	29.0
2023-08-14 23:00	84.0	90.1	SE	29.2
2023-08-15 00:00	84.5	90.0	SE	29.5
2023-08-15 01:00	85.0	89.9	SE	29.8
2023-08-15 02:00	85.5	89.8	SE	30.0
2023-08-15 03:00	86.0	89.7	SE	30.2
2023-08-15 04:00	86.5	89.6	SE	30.5
2023-08-15 05:00	87.0	89.5	SE	30.8
2023-08-15 06:00	87.5	89.4	SE	31.0
2023-08-15 07:00	88.0	89.3	SE	31.2
2023-08-15 08:00	88.5	89.2	SE	31.5
2023-08-15 09:00	89.0	89.1	SE	31.8
2023-08-15 10:00	89.5	89.0	SE	32.0
2023-08-15 11:00	90.0	88.9	SE	32.2
2023-08-15 12:00	90.5	88.8	SE	32.5
2023-08-15 13:00	91.0	88.7	SE	32.8
2023-08-15 14:00	91.5	88.6	SE	33.0
2023-08-15 15:00	92.0	88.5	SE	33.2
2023-08-15 16:00	92.5	88.4	SE	33.5
2023-08-15 17:00	93.0	88.3	SE	33.8
2023-08-15 18:00	93.5	88.2	SE	34.0
2023-08-15 19:00	94.0	88.1	SE	34.2
2023-08-15 20:00	94.5	88.0	SE	34.5
2023-08-15 21:00	95.0	87.9	SE	34.8
2023-08-15 22:00	95.5	87.8	SE	35.0
2023-08-15 23:00	96.0	87.7	SE	35.2
2023-08-16 00:00	96.5	87.6	SE	35.5
2023-08-16 01:00	97.0	87.5	SE	35.8
2023-08-16 02:00	97.5	87.4	SE	36.0
2023-08-16 03:00	98.0	87.3	SE	36.2
2023-08-16 04:00	98.5	87.2	SE	36.5
2023-08-16 05:00	99.0	87.1	SE	36.8
2023-08-16 06:00	99.5	87.0	SE	37.0
2023-08-16 07:00	100.0	86.9	SE	37.2
2023-08-16 08:00	100.5	86.8	SE	37.5
2023-08-16 09:00	101.0	86.7	SE	37.8
2023-08-16 10:00	101.5	86.6	SE	38.0
2023-08-16 11:00	102.0	86.5	SE	38.2
2023-08-16 12:00	102.5	86.4	SE	38.5
2023-08-16 13:00	103.0	86.3	SE	38.8
2023-08-16 14:00	103.5	86.2	SE	39.0
2023-08-16 15:00	104.0	86.1	SE	39.2
2023-08-16 16:00	104.5	86.0	SE	39.5
2023-08-16 17:00	105.0	85.9	SE	39.8
2023-08-16 18:00	105.5	85.8	SE	40.0
2023-08-16 19:00	106.0	85.7	SE	40.2
2023-08-16 20:00	106.5	85.6	SE	40.5
2023-08-16 21:00	107.0	85.5	SE	40.8
2023-08-16 22:00	107.5	85.4	SE	41.0
2023-08-16 23:00	108.0	85.3	SE	41.2
2023-08-17 00:00	108.5	85.2	SE	41.5
2023-08-17 01:00	109.0	85.1	SE	41.8
2023-08-17 02:00	109.5	85.0	SE	42.0
2023-08-17 03:00	110.0	84.9	SE	42.2
2023-08-17 04:00	110.5	84.8	SE	42.5
2023-08-17 05:00	111.0	84.7	SE	42.8
2023-08-17 06:00	111.5	84.6	SE	43.0
2023-08-17 07:00	112.0	84.5	SE	43.2
2023-08-17 08:00	112.5	84.4	SE	43.5
2023-08-17 09:00	113.0	84.3	SE	43.8
2023-08-17 10:00	113.5	84.2	SE	44.0
2023-08-17 11:00	114.0	84.1	SE	44.2
2023-08-17 12:00	114.5	84.0	SE	44.5
2023-08-17 13:00	115.0	83.9	SE	44.8
2023-08-17 14:00	115.5	83.8	SE	45.0
2023-08-17 15:00	116.0	83.7	SE	45.2
2023-08-17 16:00	116.5	83.6	SE	45.5
2023-08-17 17:00	117.0	83.5	SE	45.8
2023-08-17 18:00	117.5	83.4	SE	46.0
2023-08-17 19:00	118.0	83.3	SE	46.2
2023-08-17 20:00	118.5	83.2	SE	46.5
2023-08-17 21:00	119.0	83.1	SE	46.8
2023-08-17 22:00	119.5	83.0	SE	47.0
2023-08-17 23:00	120.0	82.9		