



正本

检测报告

委托单位： 湖北恩施州公安局司法鉴定中心

受理日期： 2023年05月15日

检测日期： 2023年05月15日至05月16日

辽宁——司法鉴定中心 (盖章)



声 明

1、报告只适用于本次检测目的；

2、报告内容因环境因素存在局限性；

3、委托方应明确检测目的、检测范围、检测标准；

4、如委托方未提供相关资料或资料不全，可能导致检测结果不准确；

5、检测过程中如遇特殊情况，本所保留对检测范围、检测标准、检测方法、检测时间、检测地点、检测人员、检测设备等进行调整的权利；

6、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

7、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

8、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

9、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

10、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

11、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

12、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

13、本所出具的检测报告，不作为法律依据；

特此声明，此声明自发布之日起生效。

检测单位：XXX检测有限公司

检测地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXX

一、检测说明

委托单位名称	辽宁力声能源科技有限公司
委托单位地址	辽宁省鞍山市立山区鞍千路 751 号
项目所在地点	辽宁省鞍山市立山区鞍千路 751 号

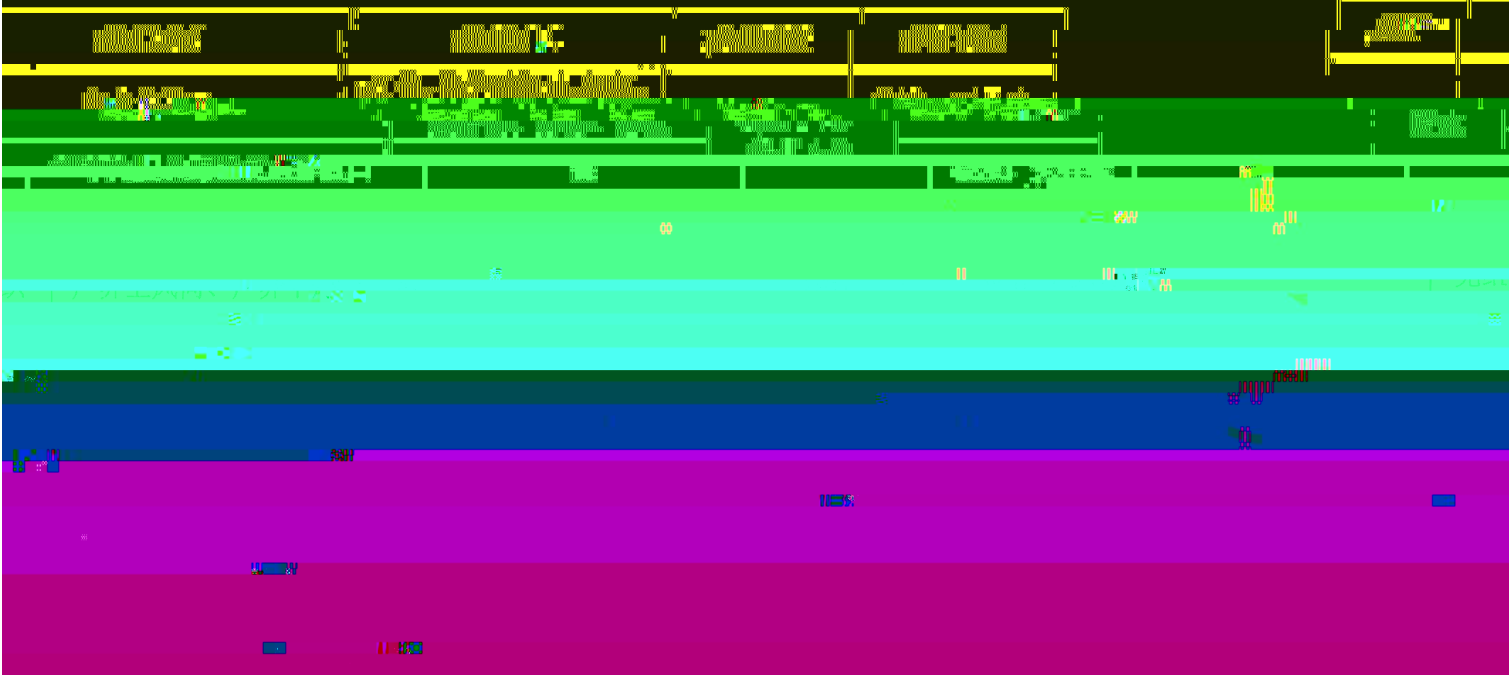
废水、废气、噪声

水质

废气

噪声

土壤



水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法
HJ 828-2017

PH850/PA-A10

水质 氨氮的测定

紫外可见分光光度法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

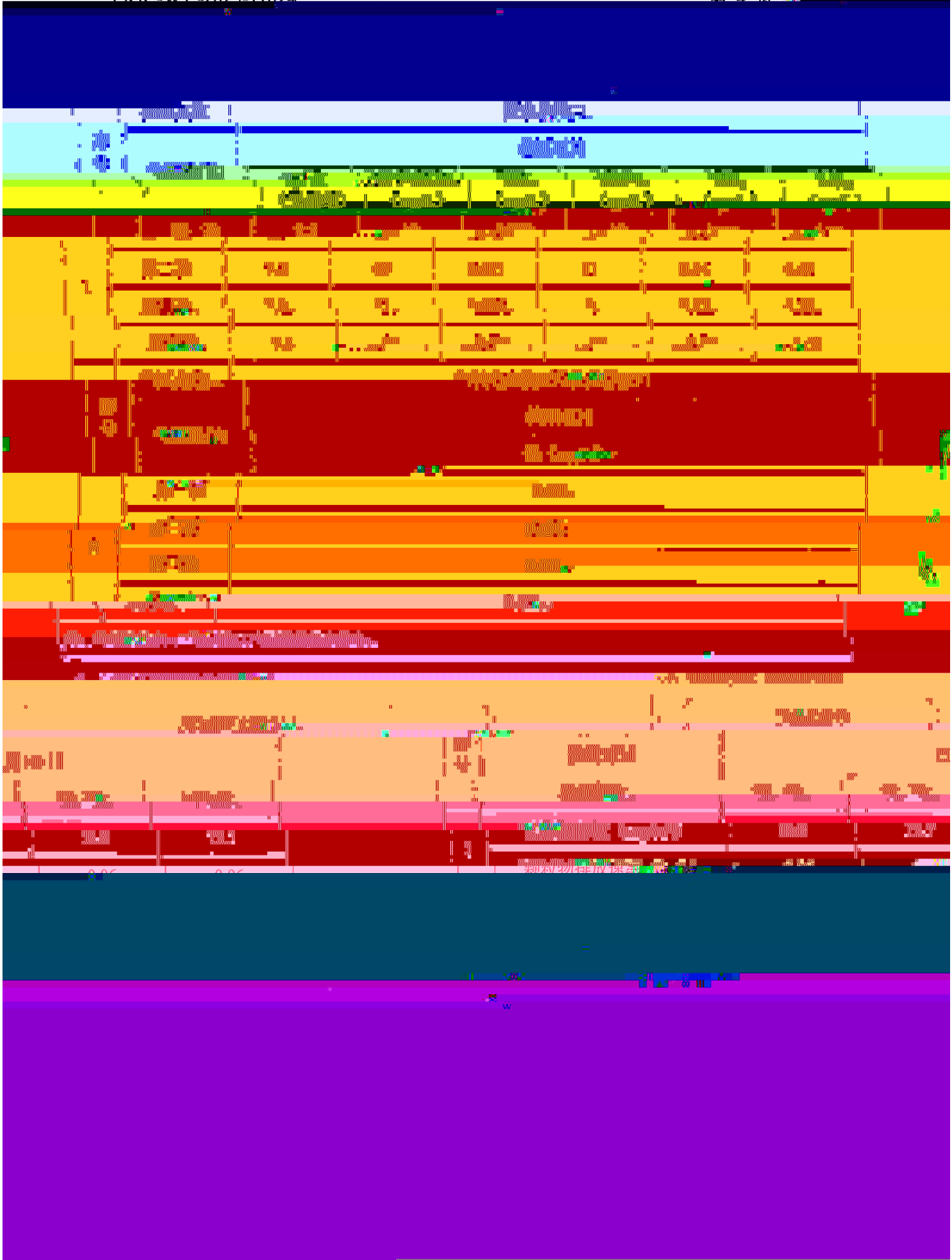
水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

水质 总磷的测定 钼钼蓝法

序	检测项目	检测方法	检测仪器名称/型号/编号	备注
---	------	------	--------------	----

BXM-30R/YX-S19



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	237	ND	0.32

4、噪声检测结果

设备名称	检测位置	检测时间	检测结果 LeqdB(A)
破碎机	破碎机东面	2025.11.02 10:00	65.5
破碎机	破碎机西面	2025.11.02 10:00	65.5
破碎机	破碎机南面	2025.11.02 10:00	65.5
破碎机	破碎机北面	2025.11.02 10:00	65.5
破碎机	破碎机东面	2025.11.02 10:00	65.5
破碎机	破碎机西面	2025.11.02 10:00	65.5
破碎机	破碎机南面	2025.11.02 10:00	65.5
破碎机	破碎机北面	2025.11.02 10:00	65.5

检测人: [Name] 检测时间: 2025.11.02



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)
2023.07.11 10:00	28.5	101.3	SE	1.5
2023.07.11 11:00	29.0	101.2	SE	1.8
2023.07.11 12:00	29.5	101.1	SE	2.0
2023.07.11 13:00	30.0	101.0	SE	2.2
2023.07.11 14:00	30.5	100.9	SE	2.5
2023.07.11 15:00	31.0	100.8	SE	2.8
2023.07.11 16:00	31.5	100.7	SE	3.0
2023.07.11 17:00	32.0	100.6	SE	3.2
2023.07.11 18:00	32.5	100.5	SE	3.5
2023.07.11 19:00	33.0	100.4	SE	3.8
2023.07.11 20:00	33.5	100.3	SE	4.0
2023.07.11 21:00	34.0	100.2	SE	4.2
2023.07.11 22:00	34.5	100.1	SE	4.5
2023.07.11 23:00	35.0	100.0	SE	4.8
2023.07.12 00:00	35.5	99.9	SE	5.0
2023.07.12 01:00	36.0	99.8	SE	5.2
2023.07.12 02:00	36.5	99.7	SE	5.5
2023.07.12 03:00	37.0	99.6	SE	5.8
2023.07.12 04:00	37.5	99.5	SE	6.0
2023.07.12 05:00	38.0	99.4	SE	6.2
2023.07.12 06:00	38.5	99.3	SE	6.5
2023.07.12 07:00	39.0	99.2	SE	6.8
2023.07.12 08:00	39.5	99.1	SE	7.0
2023.07.12 09:00	40.0	99.0	SE	7.2
2023.07.12 10:00	40.5	98.9	SE	7.5
2023.07.12 11:00	41.0	98.8	SE	7.8
2023.07.12 12:00	41.5	98.7	SE	8.0
2023.07.12 13:00	42.0	98.6	SE	8.2
2023.07.12 14:00	42.5	98.5	SE	8.5
2023.07.12 15:00	43.0	98.4	SE	8.8
2023.07.12 16:00	43.5	98.3	SE	9.0
2023.07.12 17:00	44.0	98.2	SE	9.2
2023.07.12 18:00	44.5	98.1	SE	9.5
2023.07.12 19:00	45.0	98.0	SE	9.8
2023.07.12 20:00	45.5	97.9	SE	10.0
2023.07.12 21:00	46.0	97.8	SE	10.2
2023.07.12 22:00	46.5	97.7	SE	10.5
2023.07.12 23:00	47.0	97.6	SE	10.8
2023.07.13 00:00	47.5	97.5	SE	11.0
2023.07.13 01:00	48.0	97.4	SE	11.2
2023.07.13 02:00	48.5	97.3	SE	11.5
2023.07.13 03:00	49.0	97.2	SE	11.8
2023.07.13 04:00	49.5	97.1	SE	12.0
2023.07.13 05:00	50.0	97.0	SE	12.2
2023.07.13 06:00	50.5	96.9	SE	12.5
2023.07.13 07:00	51.0	96.8	SE	12.8
2023.07.13 08:00	51.5	96.7	SE	13.0
2023.07.13 09:00	52.0	96.6	SE	13.2
2023.07.13 10:00	52.5	96.5	SE	13.5
2023.07.13 11:00	53.0	96.4	SE	13.8
2023.07.13 12:00	53.5	96.3	SE	14.0
2023.07.13 13:00	54.0	96.2	SE	14.2
2023.07.13 14:00	54.5	96.1	SE	14.5
2023.07.13 15:00	55.0	96.0	SE	14.8
2023.07.13 16:00	55.5	95.9	SE	15.0
2023.07.13 17:00	56.0	95.8	SE	15.2
2023.07.13 18:00	56.5	95.7	SE	15.5
2023.07.13 19:00	57.0	95.6	SE	15.8
2023.07.13 20:00	57.5	95.5	SE	16.0
2023.07.13 21:00	58.0	95.4	SE	16.2
2023.07.13 22:00	58.5	95.3	SE	16.5
2023.07.13 23:00	59.0	95.2	SE	16.8
2023.07.14 00:00	59.5	95.1	SE	17.0
2023.07.14 01:00	60.0	95.0	SE	17.2
2023.07.14 02:00	60.5	94.9	SE	17.5
2023.07.14 03:00	61.0	94.8	SE	17.8
2023.07.14 04:00	61.5	94.7	SE	18.0
2023.07.14 05:00	62.0	94.6	SE	18.2
2023.07.14 06:00	62.5	94.5	SE	18.5
2023.07.14 07:00	63.0	94.4	SE	18.8
2023.07.14 08:00	63.5	94.3	SE	19.0
2023.07.14 09:00	64.0	94.2	SE	19.2
2023.07.14 10:00	64.5	94.1	SE	19.5
2023.07.14 11:00	65.0	94.0	SE	19.8
2023.07.14 12:00	65.5	93.9	SE	20.0
2023.07.14 13:00	66.0	93.8	SE	20.2
2023.07.14 14:00	66.5	93.7	SE	20.5
2023.07.14 15:00	67.0	93.6	SE	20.8
2023.07.14 16:00	67.5	93.5	SE	21.0
2023.07.14 17:00	68.0	93.4	SE	21.2
2023.07.14 18:00	68.5	93.3	SE	21.5
2023.07.14 19:00	69.0	93.2	SE	21.8
2023.07.14 20:00	69.5	93.1	SE	22.0
2023.07.14 21:00	70.0	93.0	SE	22.2
2023.07.14 22:00	70.5	92.9	SE	22.5
2023.07.14 23:00	71.0	92.8	SE	22.8
2023.07.15 00:00	71.5	92.7	SE	23.0
2023.07.15 01:00	72.0	92.6	SE	23.2
2023.07.15 02:00	72.5	92.5	SE	23.5
2023.07.15 03:00	73.0	92.4	SE	23.8
2023.07.15 04:00	73.5	92.3	SE	24.0
2023.07.15 05:00	74.0	92.2	SE	24.2
2023.07.15 06:00	74.5	92.1	SE	24.5
2023.07.15 07:00	75.0	92.0	SE	24.8
2023.07.15 08:00	75.5	91.9	SE	25.0
2023.07.15 09:00	76.0	91.8	SE	25.2
2023.07.15 10:00	76.5	91.7	SE	25.5
2023.07.15 11:00	77.0	91.6	SE	25.8
2023.07.15 12:00	77.5	91.5	SE	26.0
2023.07.15 13:00	78.0	91.4	SE	26.2
2023.07.15 14:00	78.5	91.3	SE	26.5
2023.07.15 15:00	79.0	91.2	SE	26.8
2023.07.15 16:00	79.5	91.1	SE	27.0
2023.07.15 17:00	80.0	91.0	SE	27.2
2023.07.15 18:00	80.5	90.9	SE	27.5
2023.07.15 19:00	81.0	90.8	SE	27.8
2023.07.15 20:00	81.5	90.7	SE	28.0
2023.07.15 21:00	82.0	90.6	SE	28.2
2023.07.15 22:00	82.5	90.5	SE	28.5
2023.07.15 23:00	83.0	90.4	SE	28.8
2023.07.16 00:00	83.5	90.3	SE	29.0
2023.07.16 01:00	84.0	90.2	SE	29.2
2023.07.16 02:00	84.5	90.1	SE	29.5
2023.07.16 03:00	85.0	90.0	SE	29.8
2023.07.16 04:00	85.5	89.9	SE	30.0
2023.07.16 05:00	86.0	89.8	SE	30.2
2023.07.16 06:00	86.5	89.7	SE	30.5
2023.07.16 07:00	87.0	89.6	SE	30.8
2023.07.16 08:00	87.5	89.5	SE	31.0
2023.07.16 09:00	88.0	89.4	SE	31.2
2023.07.16 10:00	88.5	89.3	SE	31.5
2023.07.16 11:00	89.0	89.2	SE	31.8
2023.07.16 12:00	89.5	89.1	SE	32.0
2023.07.16 13:00	90.0	89.0	SE	32.2
2023.07.16 14:00	90.5	88.9	SE	32.5
2023.07.16 15:00	91.0	88.8	SE	32.8
2023.07.16 16:00	91.5	88.7	SE	33.0
2023.07.16 17:00	92.0	88.6	SE	33.2
2023.07.16 18:00	92.5	88.5	SE	33.5
2023.07.16 19:00	93.0	88.4	SE	33.8
2023.07.16 20:00	93.5	88.3	SE	34.0
2023.07.16 21:00	94.0	88.2	SE	34.2
2023.07.16 22:00	94.5	88.1	SE	34.5
2023.07.16 23:00	95.0	88.0	SE	34.8
2023.07.17 00:00	95.5	87.9	SE	35.0
2023.07.17 01:00	96.0	87.8	SE	35.2
2023.07.17 02:00	96.5	87.7	SE	35.5
2023.07.17 03:00	97.0	87.6	SE	35.8
2023.07.17 04:00	97.5	87.5	SE	36.0
2023.07.17 05:00	98.0	87.4	SE	36.2
2023.07.17 06:00	98.5	87.3	SE	36.5
2023.07.17 07:00	99.0	87.2	SE	36.8
2023.07.17 08:00	99.5	87.1	SE	37.0
2023.07.17 09:00	100.0	87.0	SE	37.2
2023.07.17 10:00	100.5	86.9	SE	37.5
2023.07.17 11:00	101.0	86.8	SE	37.8
2023.07.17 12:00	101.5	86.7	SE	38.0
2023.07.17 13:00	102.0	86.6	SE	38.2
2023.07.17 14:00	102.5	86.5	SE	38.5
2023.07.17 15:00	103.0	86.4	SE	38.8
2023.07.17 16:00	103.5	86.3	SE	39.0
2023.07.17 17:00	104.0	86.2	SE	39.2
2023.07.17 18:00	104.5	86.1	SE	39.5
2023.07.17 19:00	105.0	86.0	SE	39.8
2023.07.17 20:00	105.5	85.9	SE	40.0
2023.07.17 21:00	106.0	85.8	SE	40.2
2023.07.17 22:00	106.5	85.7	SE	40.5
2023.07.17 23:00	107.0	85.6	SE	40.8
2023.07.18 00:00	107.5	85.5	SE	41.0
2023.07.18 01:00	108.0	85.4	SE	41.2
2023.07.18 02:00	108.5	85.3	SE	41.5
2023.07.18 03:00	109.0	85.2	SE	41.8
2023.07.18 04:00	109.5	85.1	SE	42.0
2023.07.18 05:00	110.0	85.0	SE	42.2
2023.07.18 06:00	110.5	84.9	SE	42.5
2023.07.18 07:00	111.0	84.8	SE	42.8
2023.07.18 08:00	111.5	84.7	SE	43.0
2023.07.18 09:00	112.0	84.6	SE	43.2
2023.07.18 10:00	112.5	84.5	SE	43.5
2023.07.18 11:00	113.0	84.4	SE	43.8
2023.07.18 12:00	113.5	84.3	SE	44.0
2023.07.18 13:00	114.0	84.2	SE	44.2
2023.07.18 14:00	114.5	84.1	SE	44.5
2023.07.18 15:00	115.0	84.0	SE	44.8
2023.07.18 16:00	115.5	83.9	SE	45.0
2023.07.18 17:00	116.0	83.8	SE	45.2
2023.07.18 18:00	116.5	83.7	SE	45.5
2023.07.18 19:00	117.0	83.6	SE	45.8
2023.07.18 20:00	117.5	83.5	SE	46.0
2023.07.18 21:00	118.0	83.4	SE	46.2
2023.07.18 22:00	118.5	83.3	SE	46.5
2023.07.18 23:00	119.0	83.2	SE	46.8
2023.07.19 00:00	119.5	83.1	SE	47.0
2023.07.19 01:00	120.0	83.0	SE	47.2
2023.07.19 02:00	120.5	82.9	SE	47.5
2023.0				