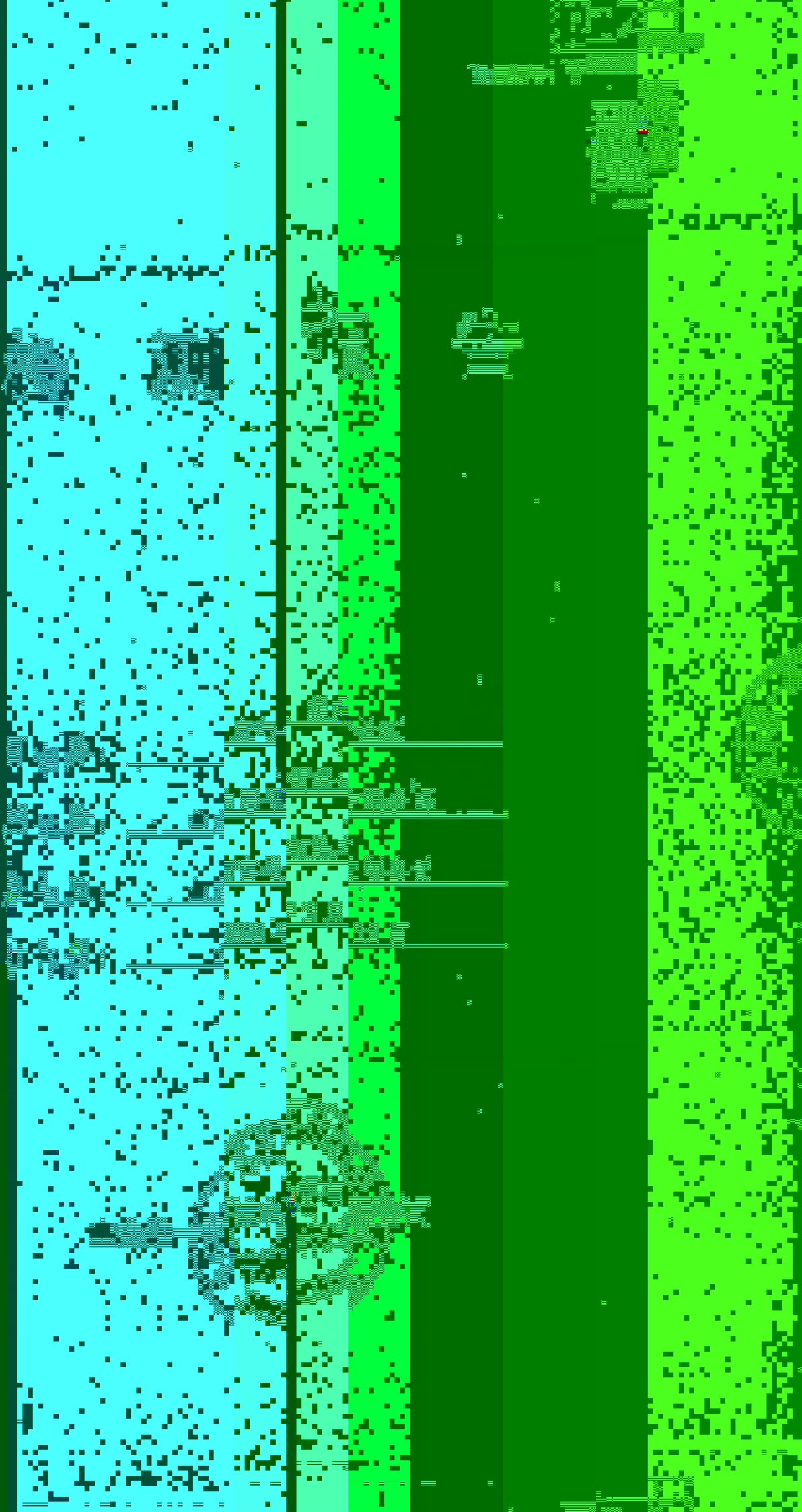




171512343422



委托单位	
联系人	在
检测点	态
样品描述	日期
采样日期	检测
检测项目及仪器	目录
采样	结果
气象参数	2023
检测点示意图	
空白	

检测点	检测日期	检测项目	检测结果	备注
1	2023-01-01	PM2.5	100	
1	2023-01-02	PM2.5	105	
1	2023-01-03	PM2.5	110	
1	2023-01-04	PM2.5	115	
1	2023-01-05	PM2.5	120	
1	2023-01-06	PM2.5	125	
1	2023-01-07	PM2.5	130	
1	2023-01-08	PM2.5	135	
1	2023-01-09	PM2.5	140	
1	2023-01-10	PM2.5	145	
1	2023-01-11	PM2.5	150	
1	2023-01-12	PM2.5	155	
1	2023-01-13	PM2.5	160	
1	2023-01-14	PM2.5	165	
1	2023-01-15	PM2.5	170	
1	2023-01-16	PM2.5	175	
1	2023-01-17	PM2.5	180	
1	2023-01-18	PM2.5	185	
1	2023-01-19	PM2.5	190	
1	2023-01-20	PM2.5	195	
1	2023-01-21	PM2.5	200	
1	2023-01-22	PM2.5	205	
1	2023-01-23	PM2.5	210	
1	2023-01-24	PM2.5	215	
1	2023-01-25	PM2.5	220	
1	2023-01-26	PM2.5	225	
1	2023-01-27	PM2.5	230	
1	2023-01-28	PM2.5	235	
1	2023-01-29	PM2.5	240	
1	2023-01-30	PM2.5	245	
1	2023-01-31	PM2.5	250	
1	2023-02-01	PM2.5	255	
1	2023-02-02	PM2.5	260	
1	2023-02-03	PM2.5	265	
1	2023-02-04	PM2.5	270	
1	2023-02-05	PM2.5	275	
1	2023-02-06	PM2.5	280	
1	2023-02-07	PM2.5	285	
1	2023-02-08	PM2.5	290	
1	2023-02-09	PM2.5	295	
1	2023-02-10	PM2.5	300	
1	2023-02-11	PM2.5	305	
1	2023-02-12	PM2.5	310	
1	2023-02-13	PM2.5	315	
1	2023-02-14	PM2.5	320	
1	2023-02-15	PM2.5	325	
1	2023-02-16	PM2.5	330	
1	2023-02-17	PM2.5	335	
1	2023-02-18	PM2.5	340	
1	2023-02-19	PM2.5	345	
1	2023-02-20	PM2.5	350	
1	2023-02-21	PM2.5	355	
1	2023-02-22	PM2.5	360	
1	2023-02-23	PM2.5	365	
1	2023-02-24	PM2.5	370	
1	2023-02-25	PM2.5	375	
1	2023-02-26	PM2.5	380	
1	2023-02-27	PM2.5	385	
1	2023-02-28	PM2.5	390	
1	2023-02-29	PM2.5	395	
1	2023-03-01	PM2.5	400	
1	2023-03-02	PM2.5	405	
1	2023-03-03	PM2.5	410	
1	2023-03-04	PM2.5	415	
1	2023-03-05	PM2.5	420	
1	2023-03-06	PM2.5	425	
1	2023-03-07	PM2.5	430	
1	2023-03-08	PM2.5	435	
1	2023-03-09	PM2.5	440	
1	2023-03-10	PM2.5	445	
1	2023-03-11	PM2.5	450	
1	2023-03-12	PM2.5	455	
1	2023-03-13	PM2.5	460	
1	2023-03-14	PM2.5	465	
1	2023-03-15	PM2.5	470	
1	2023-03-16	PM2.5	475	
1	2023-03-17	PM2.5	480	
1	2023-03-18	PM2.5	485	
1	2023-03-19	PM2.5	490	
1	2023-03-20	PM2.5	495	
1	2023-03-21	PM2.5	500	
1	2023-03-22	PM2.5	505	
1	2023-03-23	PM2.5	510	
1	2023-03-24	PM2.5	515	
1	2023-03-25	PM2.5	520	
1	2023-03-26	PM2.5	525	
1	2023-03-27	PM2.5	530	
1	2023-03-28	PM2.5	535	
1	2023-03-29	PM2.5	540	
1	2023-03-30	PM2.5	545	
1	2023-03-31	PM2.5	550	
1	2023-04-01	PM2.5	555	
1	2023-04-02	PM2.5	560	
1	2023-04-03	PM2.5	565	
1	2023-04-04	PM2.5	570	
1	2023-04-05	PM2.5	575	
1	2023-04-06	PM2.5	580	
1	2023-04-07	PM2.5	585	
1	2023-04-08	PM2.5	590	
1	2023-04-09	PM2.5	595	
1	2023-04-10	PM2.5	600	
1	2023-04-11	PM2.5	605	
1	2023-04-12	PM2.5	610	
1	2023-04-13	PM2.5	615	
1	2023-04-14	PM2.5	620	
1	2023-04-15	PM2.5	625	
1	2023-04-16	PM2.5	630	
1	2023-04-17	PM2.5	635	
1	2023-04-18	PM2.5	640	
1	2023-04-19	PM2.5	645	
1	2023-04-20	PM2.5	650	
1	2023-04-21	PM2.5	655	
1	2023-04-22	PM2.5	660	
1	2023-04-23	PM2.5	665	
1	2023-04-24	PM2.5	670	
1	2023-04-25	PM2.5	675	
1	2023-04-26	PM2.5	680	
1	2023-04-27	PM2.5	685	
1	2023-04-28	PM2.5	690	
1	2023-04-29	PM2.5	695	
1	2023-04-30	PM2.5	700	
1	2023-05-01	PM2.5	705	
1	2023-05-02	PM2.5	710	
1	2023-05-03	PM2.5	715	
1	2023-05-04	PM2.5	720	
1	2023-05-05	PM2.5	725	
1	2023-05-06	PM2.5	730	
1	2023-05-07	PM2.5	735	
1	2023-05-08	PM2.5	740	
1	2023-05-09	PM2.5	745	
1	2023-05-10	PM2.5	750	
1	2023-05-11	PM2.5	755	
1	2023-05-12	PM2.5	760	
1	2023-05-13	PM2.5	765	
1	2023-05-14	PM2.5	770	
1	2023-05-15	PM2.5	775	
1	2023-05-16	PM2.5	780	
1	2023-05-17	PM2.5	785	
1	2023-05-18	PM2.5	790	
1	2023-05-19	PM2.5	795	
1	2023-05-20	PM2.5	800	
1	2023-05-21	PM2.5	805	
1	2023-05-22	PM2.5	810	
1	2023-05-23	PM2.5	815	
1	2023-05-24	PM2.5	820	
1	2023-05-25	PM2.5	825	
1	2023-05-26	PM2.5	830	
1	2023-05-27	PM2.5	835	
1	2023-05-28	PM2.5	840	
1	2023-05-29	PM2.5	845	
1	2023-05-30	PM2.5	850	
1	2023-05-31	PM2.5	855	
1	2023-06-01	PM2.5	860	
1	2023-06-02	PM2.5	865	
1	2023-06-03	PM2.5	870	
1	2023-06-04	PM2.5	875	
1	2023-06-05	PM2.5	880	
1	2023-06-06	PM2.5	885	
1	2023-06-07	PM2.5	890	
1	2023-06-08	PM2.5	895	
1	2023-06-09	PM2.5	900	
1	2023-06-10	PM2.5	905	
1	2023-06-11	PM2.5	910	
1	2023-06-12	PM2.5	915	
1	2023-06-13	PM2.5	920	
1	2023-06-14	PM2.5	925	
1	2023-06-15	PM2.5	930	
1	2023-06-16	PM2.5	935	
1	2023-06-17	PM2.5	940	
1	2023-06-18	PM2.5	945	
1	2023-06-19	PM2.5	950	
1	2023-06-20	PM2.5	955	
1	2023-06-21	PM2.5	960	
1	2023-06-22	PM2.5	965	
1	2023-06-23	PM2.5	970	
1	2023-06-24	PM2.5	975	
1	2023-06-25	PM2.5	980	
1	2023-06-26	PM2.5	985	
1	2023-06-27	PM2.5	990	
1	2023-06-28	PM2.5	995	
1	2023-06-29	PM2.5	1000	
1	2023-06-30	PM2.5	1005	
1	2023-07-01	PM2.5	1010	
1	2023-07-02	PM2.5	1015	
1	2023-07-03	PM2.5	1020	
1	2023-07-04	PM2.5	1025	
1	2023-07-05	PM2.5	1030	
1	2023-07-06	PM2.5	1035	
1	2023-07-07	PM2.5	1040	
1	2023-07-08	PM2.5	1045	
1	2023-07-09	PM2.5	1050	
1	2023-07-10	PM2.5	1055	
1	2023-07-11	PM2.5	1060	
1	2023-07-12	PM2.5	1065	
1	2023-07-13	PM2.5	1070	
1	2023-07-14	PM2.5	1075	
1	2023-07-15	PM2.5	1080	
1	2023-07-16	PM2.5	1085	
1	2023-07-17	PM2.5	1090	
1	2023-07-18	PM2.5	1095	
1	2023-07-19	PM2.5	1100	
1	2023-07-20	PM2.5	1105	
1	2023-07-21	PM2.5	1110	
1	2023-07-22	PM2.5	1115	
1	2023-07-23	PM2.5	1120	
1	2023-07-24	PM2.5	1125	
1	2023-07-25	PM2.5	1130	
1	2023-07-26	PM2.5	1135	
1	2023-07-27	PM2.5	1140	
1	2023-07-28	PM2.5	1145	
1	2023-07-29	PM2.5	1150	
1	2023-07-30	PM2.5	1155	
1	2023-07-31	PM2.5	1160	
1	2023-08-01	PM2.5	1165	
1	2023-08-02	PM2.5	1170	
1	2023-08-03	PM2.5	1175	
1	2023-08-04	PM2.5	1180	
1	2023-08-05	PM2.5	1185	
1	2023-08-06	PM2.5	1190	
1	2023-08-07	PM2.5	1195	
1	2023-08-08	PM2.5	1200	
1	2023-08-09	PM2.5	1205	
1				

噪

单位名称	山东富伦钢铁有限公司
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司厂界，检测点位，检测
检测日期	2023年3月
天气状况	昼间：晴
检测项目及检测方法 及仪器	项目名称
	厂界环境噪声
检测点示意图	3

噪声检测报告

报告编号: W

检测日期

检测时间

检测日期

检测时间

检测点位

昼间

11

南厂界 1 (1#)

夜间

22

昼间

11

南厂界 2 (2#)

夜间

22

昼间

11

厂界 1 (3#)

夜间

22

昼间

11

厂界 2 (4#)

夜间

22

昼间

15

厂界 1 (5#)

夜间

22

昼间

15

厂界 2 (6#)

夜间

22

昼间

19

厂界 1 (7#)

夜间

23

昼间

16

厂界 2 (8#)

夜间

23

检测结果
[dB(A)]

2023.03.15

检测结果

评价

检测结论

以下空白

报告编写:

朱佳朋

审核:

孙平

签字:

孙平

- 1、报告无本
- 2、报告内容
- 3、报告须填
- 4、检测委托
- 5、由委托单
- 6、本报告未
- 7、未经同意

地址：山东
邮编：27110
电话：0531-
传真：0531-