



171512343422

检

项目名称

委托单位

报告日期

莱



正本

图



废 气 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z415 号

委托单位	山东九羊集团有限公司			
检测点位	在山东九羊集团有限公司上风向布设 1 个参照点，下风向布设 3 个监控点，检测布点见示意图			
样品状态描述	12 个滤膜			
采样日期	2020 年 10 月 16 日			
检测项目 检测方法 及仪器	检测项目	方法依据	仪器名称及型号	
	颗粒物	GB/T 15432-1995	MH1 便携式综合气象观测仪	
			MH12-200 型全自动大气颗粒物采样器	
			MH12-05 型恒温恒流大气颗粒物采样器	
			MH12-05 型恒温恒流大气颗粒物采样器	
			MH12-05 型恒温恒流大气颗粒物采样器	
		Quintix224-1CN 电子天平		
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号
	2020.10.16	参照点 (1#)	颗粒物	KQ2020101601
				KQ2020101602
				KQ2020101603
		监控点 (2#)	颗粒物	KQ2020101604
				KQ2020101605
				KQ2020101606
		监控点 (3#)	颗粒物	KQ2020101607
				KQ2020101608
				KQ2020101609
		监控点 (4#)	颗粒物	KQ2020101610
				KQ2020101611
KQ2020101612				

废气检测报告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z486 号

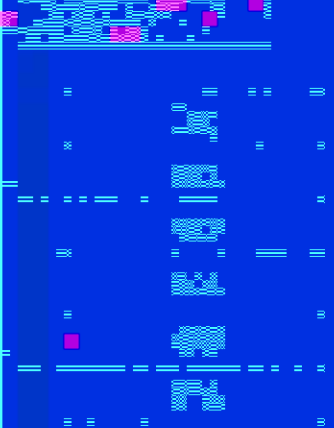
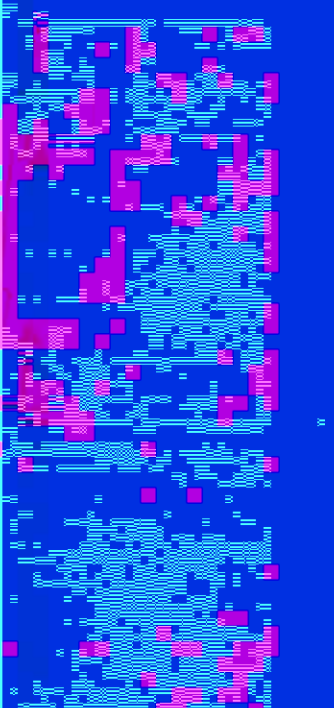
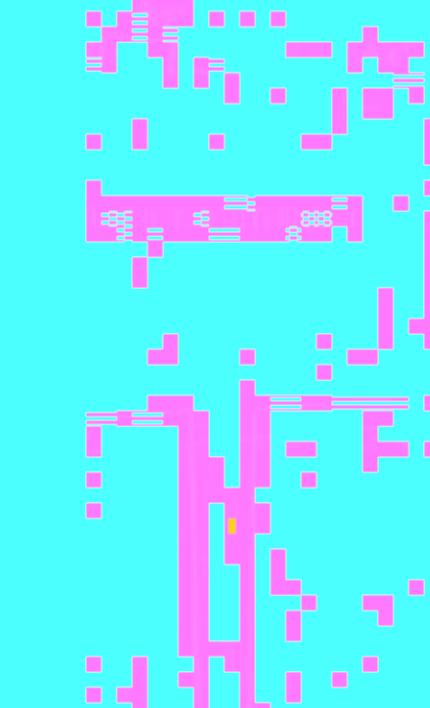
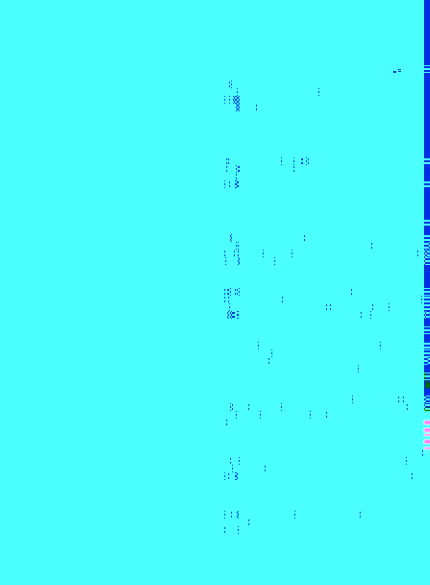
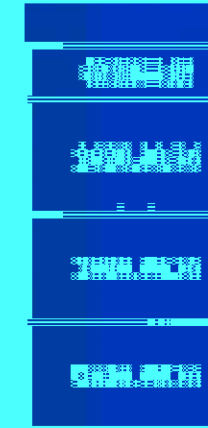
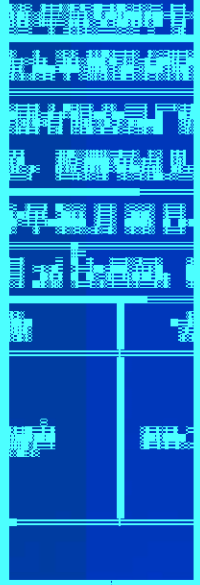
共 4 页

第 2 页

委托单位	山东九羊集团有限公司			检测目的	委托检测	
气象参数	采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
	2020.10.16	1	13.5	100.5	SW	2.2
		2	16.0	100.3	SW	2.4
		3	15.0	100.1	SW	2.0
检测点位示意图	<p style="text-align: center;">山东九羊集团有限公司</p>					
检测结论	检测结果不予评价					
本页以下空白						

编号: 环科 (

单位名称	
检测点位	南厂
检测日期	
天气状况	20
检测项目 检测方法 及仪器	
检测点位示意图	
检测结果 [dB(A)]	检 南厂 南厂 西厂



噪 声 检 测 报 告

编号：莱环科（检）字 2020 年第 Z486 号

共 1 页

检测点位	检测日期		检测时间				
检测结果 [dB(A)]	西厂界外 (4#) 2	2020.10.16		间	13:25		
				间	23:26		
	北厂界外 (5#) 1	2020.10.16		昼	13:53		
				夜	23:49		
	北厂界外 (6#) 2	2020.10.16		昼	14:12		
		2020.10.17		夜	00:11		
	东厂界外 (7#) 1	2020.10.16		昼	16:29		
		2020.10.17		夜	00:32		
	东厂界外 (8#) 2	2020.10.16		昼	16:46		
		2020.10.17		夜	00:53		

检测结论 检测结果不予评价

以下空白

报告编写 李传鹏 审 核 李传军

编写日期 2020/10/21 审核日期 2020/10/21

签 发

签发日期



具:

1. 送检样品

1.

2.

3.

4.

报

报

5.

报

检

6.

单

7.

由

对

本

未

1. 送检样品

2. 送检样品

3. 送检样品

4. 送检样品

5. 送检样品

6. 送检样品

7. 送检样品

8. 送检样品

9. 送检样品

10. 送检样品

地

址

电

话

址:

1. 送检样品

编:

2. 送检样品

话:

3. 送检样品

告说明

章、样品、样品的

签发者签字无

须于收到本报

保存、复现的

单位仅对送检

见的样品,不

了传。

联超市三楼