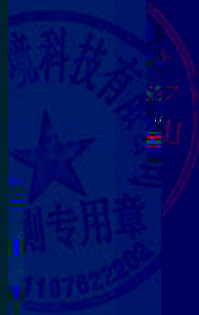




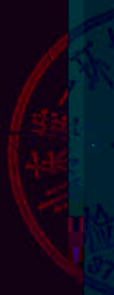
231512342043



检测

正本

项  
委  
受  
报



# 废 气 检 测 报 告

委托单位	山东富伦钢铁有限公司		
联系人	许庆进		
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司锅炉氨罐区上风向设1个参照点，下风向设3个监控点，检测点位示意图		
样品状态描述	5个吸收液		
采样日期	2023年5月24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
	氨	HJ 533-2009	便携式综合气象观测仪
			MH1205型 恒湿恒流大气/颗粒物采样器
			MH1205型 恒湿恒流大气/颗粒物采样器
			MH1205型 恒湿恒流大气/颗粒物采样器
MH1205型 恒湿恒流大气/颗粒物采样器			
	TU-181 紫外可见分光光度计		
检测结果	采样日期	检测点位	
	2023.05.24	锅炉氨罐区参照点(1#)	氨 KQ202
		锅炉氨罐区监控点(2#)	氨 KQ202
		锅炉氨罐区监控点(3#)	氨 KQ202
锅炉氨罐区监控点(4#)		氨 KQ202	
气象参数	采样日期	气温(°C)	气压(kPa)
	2023.05.24	23.6	99.1
检测点位示意图			
本页以下空白			

# 噪声检测报告

单位名称	山东富伦钢铁有限公司		检测目的	委托检测	
检测点位	在山东富伦钢铁有限公司厂界外布设8个检测点位, 检测布点见示意图		噪声类型	工业企业厂界环境噪声	
检测日期	2023年6月14日		检测频次	昼、夜间各检测1次, 检测1天	
天气状况	昼间: 晴, 风速 1.3 m/s, 风向 N; 夜间: 晴, 风速 1.2 m/s, 风向 E				
检测项目 检测方法 及仪器	项目名称	方法依据	仪器名称及型号		管理编号
	厂界环境噪声	GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计	LHK-42	
			AWA6221B 型声校准器	LHK-72	
			MH7100 型便携式气象参数检测仪	LHK-115	
检测点位示意图					



# 噪声检测报告

检测结果 [dB(A)]	检测日期	检测点位	检测时间	
	2023.06.14	南厂界 1 (1#)	昼间	10:
夜间			22:	02
南厂界 2 (2#)		昼间	10:	35
		夜间	22:	12
西厂界 1 (3#)		昼间	10:	44
		夜间	22:	21
西厂界 2 (4#)		昼间	10:	57
		夜间	22:	30
北厂界 1 (5#)		昼间	11:	06
		夜间	22:	39
北厂界 2 (6#)		昼间	11:	18
		夜间	22:	50
东厂界 1 (7#)		昼间	11:	27
		夜间	23:	00
东厂界 2 (8#)		昼间	11:	36
		夜间	23:	09
检测结论	检测结果不符合评价			
以下空白				

签发日期: 2023.06.14

签

发

报告编写:

李传鹏

审

核:

孙平



