

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

废气检测报告

委托单位		山东富达钢铁有限公司			检测目的		委托检测	
检测结果	采样日期	检测点位	检测项目	样品编号	实测浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放量 (kg)	
	检测结果	2023.01.28	2#石灰窑上料除尘后排气筒 (DA082)	颗粒物	FQ20230128-5(1)	2.2	10022	0.02
FQ20230128-5(2)					2.5	9992	0.02	
FQ20230128-5(3)					3.2	10045	0.032	
2023.01.31		1#2#石灰窑转运除尘后排气筒 (DA053)	颗粒物	FQ20230131-4(1)	2.5	125240	0.31	
				FQ20230131-4(2)	2.9	128752	0.37	
				FQ20230131-4(3)	3.4	124800	0.42	
		3#4#石灰窑转运除尘后排气筒 (DA057)	颗粒物	FQ20230131-5(1)	6.1	162690	0.99	
				FQ20230131-5(2)	5.2	158760	0.83	
				FQ20230131-5(3)	5.2	153129	0.80	
		炼钢转运除尘后排气筒 (DA079)	颗粒物	FQ20230131-6(1)	2.4	52707	0.13	
				FQ20230131-6(2)	2.9	53970	0.16	
				FQ20230131-6(3)	2.6	51509	0.13	
		石灰料仓除尘后排气筒 (DA080)	颗粒物	FQ20230131-7(1)	2.2	75915	0.17	
				FQ20230131-7(2)	2.0	77066	0.15	
				FQ20230131-7(3)	1.9	75011	0.14	
		1#石灰料除尘后排气筒 (DA081)	颗粒物	FQ20230131-8(1)	1.7	10857	0.017	
				FQ20230131-8(2)	2.1	10855	0.021	
				FQ20230131-8(3)	2.1	10811	0.021	
2023.02.02		3#石灰料除尘后排气筒 (DA083)	颗粒物	FQ20230202-6(1)	2.2	12417	0.022	
				FQ20230202-6(2)	2.1	12533	0.021	
				FQ20230202-6(3)	2.5	12435	0.03	
	3#4#石灰料除尘后排气筒 (DA003)	颗粒物	FQ20230202-7(1)	3.3	135586	0.45		
			FQ20230202-7(2)	2.9	137105	0.40		
			FQ20230202-7(3)	3.6	131994	0.48		

废 气 检 测 报 告

委			
检测 结果	托单位	山东富伦钢铁有限公司	
	采样日期	2023.02.07	
	检测点	1#转炉烟气除尘后	检测项目
	(DA05)	颗粒物	样品编号
	2023.02.07	3#转炉烟气除尘后	颗粒物
	(DA05)	颗粒物	FG20230207-1(2)
	3#转炉烟气除尘后	颗粒物	FG20230207-1(3)
	(DA05)	颗粒物	FG20230207-2(1)
	3#转炉烟气除尘后	颗粒物	FG20230207-2(2)
	(DA05)	颗粒物	FG20230207-2(3)
检测结论	检测结果不予评价		
以下空白			

报告

编写:

李传刚

审

李传军

