



HK10230524060



211520342794

检测报告

委托单位 鑫广绿环再生资源股份有限公司

项目名称 废气在线比对检测

检测性质 委托检测

报告日期 2023年06月03日

山东恒诚检测科技有限公司



检测 报 告

二、检测结果

采样日期	2023 年 05 月 31 日		完成日期	2023 年 06 月 03 日			
排气筒名称	DA007 回转窑烟囱 N 37°39'22" E 121°05'33"		排气筒高度(m)	50			
净化方式	SNCR 脱氮+急冷+消石灰活性炭+袋式除尘+喷淋塔脱酸+烟气再热器+活性炭吸附		测点截面积(m ²)	1.5394			
检测项目	检测结果						
检测频次	第一次		第二次		第三次		
颗粒物	实测浓度(mg/m ³)	3.4	3.1		3.2		
	折算浓度(mg/m ³)	3.3	3.0		3.0		
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	
氯化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.41	0.32	0.56	1.14	1.56	0.95
	折算浓度(mg/m ³)	0.39	0.30	0.55	1.10	1.46	0.91
氟化氢	实测浓度(mg/m ³)	0.51	0.42	0.36	0.24	0.35	0.66
	折算浓度(mg/m ³)	0.49	0.40	0.36	0.23	0.33	0.63
二氧化硫	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	折算浓度(mg/m ³)	/	/	/	/	/	/
氮氧化物	实测浓度(mg/m ³)	54	60	51	46	63	58
	折算浓度(mg/m ³)	52	57	50	44	59	56
一氧化碳	实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND	4	4	5
	折算浓度(mg/m ³)	/	/	/	4	4	5

*****本报告结束*****



检测期间排气筒参数附表

点位名称	排气筒高度(m)	测点截面积(m ²)	检测频次	废气流速(m/s)	测点废气温度(°C)	大气压(kPa)	含湿量(%)	含氧量(%)	标干废气量(m ³ /h)
DA007 回转窑烟囱 N 37°39'22" E 121°05'33"	50	1.5394	第一次	7.13	124.3	100.66	24.3	10.6	2.04×10 ⁴
			第二次	7.01	124.6	100.65	24.2	10.8	2.00×10 ⁴
			第三次	6.82	123.7	100.64	24.0	10.4	1.96×10 ⁴
			第一次	/	/	/	/	10.6	/
			第二次	/	/	/	/	10.5	/
			第三次	/	/	/	/	10.9	/
			第四次	/	/	/	/	10.6	/
			第五次	/	/	/	/	10.3	/
			第六次	/	/	/	/	10.6	/

注：数据仅供内部参考。