



检测报告

No. PPB7CC1C03636506Z

(废气)

委托单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

受测单位 克拉玛依沃森环保科技有限公司

签发日期 2021 年 1 月 18 日

检测报告

No. PPB7CC1C03636506Z

第 1 页, 共 1 页

委托单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司			
受测单位	克拉玛依沃森环保科技有限公司			
受测地址	新疆克拉玛依市白碱滩区石西公路 369 号			
采样日期	2021-01-05	检测日期	2021-01-05~2021-01-18	
排气筒名称	物化车间尾气排气筒	标态干废气流量(m³/h)	1.46×10³	
排气筒高度(m)	15	废气平均温度(℃)	9.7	
大气压(kPa)	101.8	废气平均流速(m/s)	16.0	
采样位置	物化车间尾气排气筒采样口	净化器厂家/名称/型号	喷淋塔 50GW20-15-1.5	
样品编号	C03636506~C03641506	净化方式	喷淋吸附	
检测方法	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016			
主要检测仪器	自动烟尘（气）测试仪、智能双路烟气采样器、离子色谱仪 等			
检测项目	检测结果			
	检测频次	第一次	第二次	第三次
氯化氢	实测排放浓度(mg/m³)	0.67	2.12	0.82
	实测排放量(kg/h)	9.78×10 ⁻⁴	3.10×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³
硫酸雾	实测排放浓度(mg/m³)	38.0	43.5	19.5
	实测排放量(kg/h)	0.055	0.064	0.028

编制:

审核:

批准:

© Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-XJBG200-1-2020A

乌鲁木齐谱尼测试科技有限公司

公司地址: 新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区(新市区)北区冬融街 53 号 1 号楼科研楼 6 楼办公室

电话: 0991-6684186/6684187 传真: 0991-6664079

附页：

GB 16297-1996 大气污染物综合排放标准

表 2 新污染源大气污染物排放限值

序号	污染物项目	最高允许排放浓度(mg/m ³)	排气筒高度	与排气筒高度对应的大气污染物最高允许排放速率(kg/h) (二级)
1	氯化氢	100	15 m	0.26
2	硫酸雾 (其他)	45	15 m	1.5