

# 整改证明材料

## 1、厂区外设置环保公示大屏



## 2、项目建成环保展厅



### 3、组织项目周边村民代表到项目环保宣教中心参观学习



### 4、公众开放日活动



## 5、有关检测报告

SGS		检测报告				QDE20-01591 R0	
				第3页			
分析指标		方法	单位	报告限	检测结果		
采样日期	-	-	-	-	2020/10/22	2020/10/22	2020/10/22
测点位置	-	-	-	-	1#	2#	3#
主要噪声源	-	-	-	-	生产车间	生产车间	凉水塔
检测时间	-	-	-	-	16:12-16:13	15:00-15:01	15:04-15:05
风速	-	m/s	-	-	1.8	2.2	2.1
风向	-	-	-	-	北	北	北
实测值(Leq)	GB 12348	dB(A)	-	-	51.1	57.1	59.4
背景值(Leq)	GB 12348	dB(A)	-	-	49.2	53.4	54.5
报告值(Leq)	GB 12348	dB(A)	-	-	51	55	57
分析指标		方法	单位	报告限	检测结果		
采样日期	-	-	-	-	2020/10/22	2020/10/22	2020/10/22
测点位置	-	-	-	-	1#	2#	3#
主要噪声源	-	-	-	-	生产车间	生产车间	凉水塔
检测时间	-	-	-	-	22:51-22:52	22:10-22:11	22:28-22:29
风速	-	m/s	-	-	2.3	2.5	2.6
风向	-	-	-	-	-	-	-

SGS		检测报告				SHE20-51318 R0	
				第3页,共10页			
分析指标		方法	单位	检出限	检测结果		
采样日期	-	-	-	-	2020/10/29	2020/10/29	2020/10/29
采样位置	-	-	-	-	上风向1#	下风向2#	下风向3#
天气状况	-	-	-	-	多云	多云	多云
样品描述	-	-	-	-	苏玛罐, 真空瓶	苏玛罐, 真空瓶	苏玛罐, 真空瓶
采样时间(甲硫醇 硫化氢)	-	-	-	-	10:41-11:41	10:41-11:41	10:54-11:54
采样时间(臭气浓度)	-	-	-	-	10:41-16:42	10:41-16:42	10:54-16:55
环境温度	-	°C	-	-	15.6	15.6	15.7
环境湿度	-	%	-	-	55.2	55.3	55.4
大气压	-	kPa	-	-	102.9	102.9	102.9
实际风速	-	m/s	-	-	2.4	2.6	2.3
风向	-	-	-	-	西	西	西
臭气浓度	GB/T 14675	无量纲	10	-	<10	<10	<10
硫化氢	USEPA TO 15:1999	mg/m <sup>3</sup>	0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003
甲硫醇	USEPA TO 15:1999	mg/m <sup>3</sup>	0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002



检测报告

QDE20-0152

		实验室编号		20-01523.001	20-01523.002	20-01523.003
		检测类别		有组织	有组织	有组织
		样品描述		-	-	-
分析指标	方法	单位	报告限	检测结果		
采样日期	-	-	-	2020/10/14	2020/10/14	2020/10/14
采样位置	-	-	-	2#炉	2#炉	2#炉
采样时间(其他)	-	-	-	14:20-15:20	15:30-16:30	16:40-17:40
采样时间(表)	-	-	-	14:20-14:40	15:30-15:50	16:40-17:00
大气压	-	kPa	-	101.7	101.8	101.7
烟温	-	°C	-	183	177	181
烟气流速	-	m/s	-	17.4	17.4	18.2
烟道截面积	-	m²	-	4.52	4.52	4.52
含氧量	-	%	-	10.9	10.8	11.6
含湿量	-	%	-	23.7	25.1	24.8
标干气量	-	m³/h	-	1.30 X 10 <sup>6</sup>	1.29 X 10 <sup>6</sup>	1.34 X 10 <sup>6</sup>
排气筒高度	-	m	-	110	110	110
静压	-	kPa	-	-0.26	-0.23	-0.23
铬 (排放浓度)	HJ 657	mg/m³	0.00075	4.84×10 <sup>-3</sup>	4.10×10 <sup>-3</sup>	9.21×10 <sup>-4</sup>
铬 (折算浓度)	HJ 657	mg/m³	-	4.79×10 <sup>-3</sup>	4.02×10 <sup>-3</sup>	9.80×10 <sup>-4</sup>
铬 (排放速率)	HJ 657	kg/h	-	6.28×10 <sup>-4</sup>	5.28×10 <sup>-4</sup>	1.24×10 <sup>-4</sup>
铊 (排放浓度)	HJ 657	mg/m³	0.00015	<1.50×10 <sup>-4</sup>	<1.50×10 <sup>-4</sup>	<1.50×10 <sup>-4</sup>
铊 (折算浓度)	HJ 657	mg/m³	-	<1.49×10 <sup>-4</sup>	<1.47×10 <sup>-4</sup>	<1.60×10 <sup>-4</sup>
铊 (排放速率)	HJ 657	kg/h	-	<1.94×10 <sup>-6</sup>	<1.93×10 <sup>-6</sup>	<2.02×10 <sup>-6</sup>
铜 (排放浓度)	HJ 657	mg/m³	0.00015	3.97×10 <sup>-4</sup>	1.60×10 <sup>-4</sup>	3.14×10 <sup>-4</sup>
铜 (折算浓度)	HJ 657	mg/m³	-	3.93×10 <sup>-4</sup>	1.57×10 <sup>-4</sup>	3.34×10 <sup>-4</sup>
铜 (排放速率)	HJ 657	kg/h	-	5.15×10 <sup>-6</sup>	2.06×10 <sup>-6</sup>	4.22×10 <sup>-6</sup>
锰 (排放浓度)	HJ 657	mg/m³	0.00015	1.65×10 <sup>-3</sup>	8.59×10 <sup>-4</sup>	4.37×10 <sup>-4</sup>
锰 (折算浓度)	HJ 657	mg/m³	-	1.64×10 <sup>-3</sup>	8.42×10 <sup>-4</sup>	4.65×10 <sup>-4</sup>
锰 (排放速率)	HJ 657	kg/h	-	2.14×10 <sup>-4</sup>	1.11×10 <sup>-4</sup>	5.88×10 <sup>-5</sup>
锡 (排放浓度)	HJ 657	mg/m³	0.00015	<1.50×10 <sup>-4</sup>	<1.50×10 <sup>-4</sup>	<1.50×10 <sup>-4</sup>
锡 (折算浓度)	HJ 657	mg/m³	-	<1.50×10 <sup>-4</sup>	<1.50×10 <sup>-4</sup>	<1.50×10 <sup>-4</sup>
锡 (排放速率)	HJ 657	kg/h	-	<1.94×10 <sup>-6</sup>	<1.93×10 <sup>-6</sup>	<2.02×10 <sup>-6</sup>