

限公司

单位

名

限公司

山桃

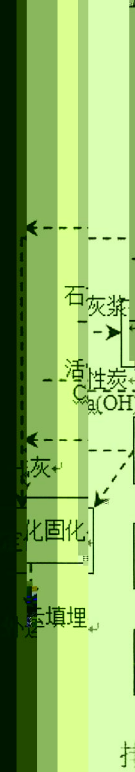


# 一、排污单位概况

## (一) 排污单位概况

名称	地址	法定代表人	统一社会信用代码
名称	地址	法定代表人	统一社会信用代码
名称	地址	法定代表人	统一社会信用代码
名称	地址	法定代表人	统一社会信用代码

## (二) 生产工艺



... (Detailed description of the water reuse and treatment process, including flow rates and system details.)

公司	
、北纬 28° 45'14	
D44	17 生
	15271
焚烧炉, 1 台	9MV
水处理站	污泥和
水处理站污	泥 100

... (Additional information related to the table, possibly describing the equipment or processes mentioned.)



--	--

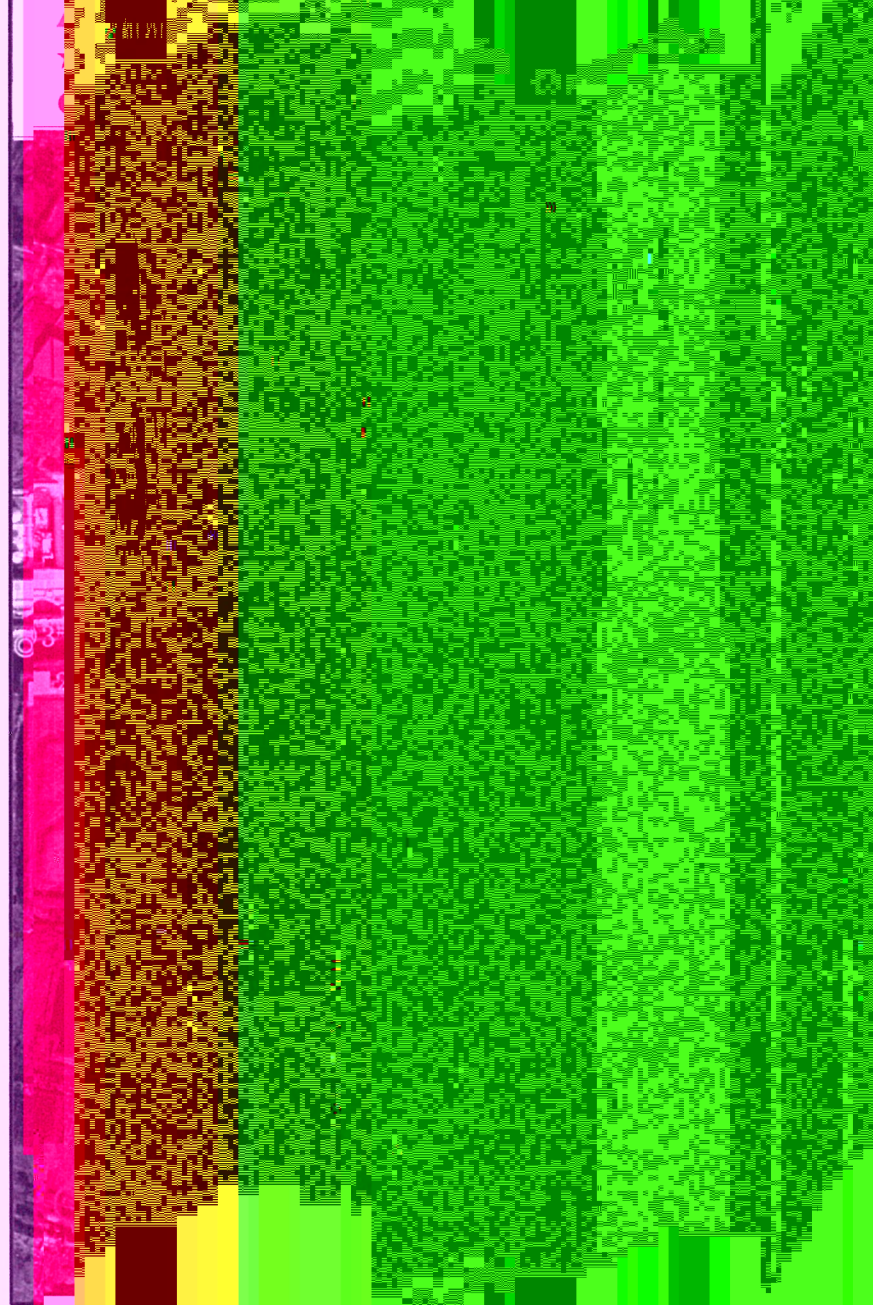
(三) 噪声

监测点位	监测项目
------	------

厂界四周	Leq
------	-----

(四) 监测

图



#### 四、排放标准

标准号	标准名称	标准年份	标准适用范围	标准限值	备注
GB16297-1996	大气污染物综合排放标准	1996	适用于现有污染源	限值	污染源
GB18485-2014	危险废物焚烧污染控制标准	2014	适用于危险废物焚烧设施	限值	运营期
GB14554-93	恶臭污染物排放标准	93	适用于恶臭污染源	限值	运营期
GB/T 31962-2015	危险废物填埋污染控制标准	2015	适用于危险废物填埋	质量浓度限值 5~9.5 ≤500 ≤350 ≤45 ≤70 ≤400	

# 五、监测方法及标准

## (1) 废气、

监测类别	监测项目	监测方法	标准
有组织废气	汞及其化合物	冷原子化法	GB 16161
	镉及其化合物	双硫离子法	GB 16161
	镍及其化合物	丁二肟法	GB 16161
	Sb+As+Pb+Cr	砷化氢-二乙基氨基二硫代甲酸银法	GB 16161
	二硫化物	碘量法	GB 16161
	颗粒物	重量法	GB 16161
	氮氧化物	氧化钼还原法	GB 16161
	二氧化硫	四氯汞盐-副玫瑰苯胺法	GB 16161
	氨	靛酚蓝法	GB 16161
	臭	臭浓度计法	GB 16161
废水	化学需氧量	重铬酸钾法	GB 8961
	五日生化需氧量	五日培养法	GB 8961

